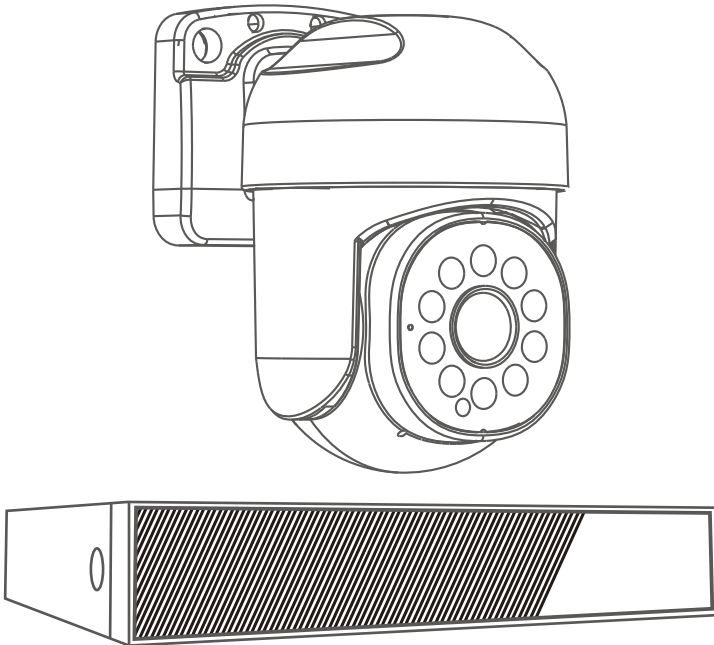


User Manual

POE NVR SYSTEM



Google Play



APP Store

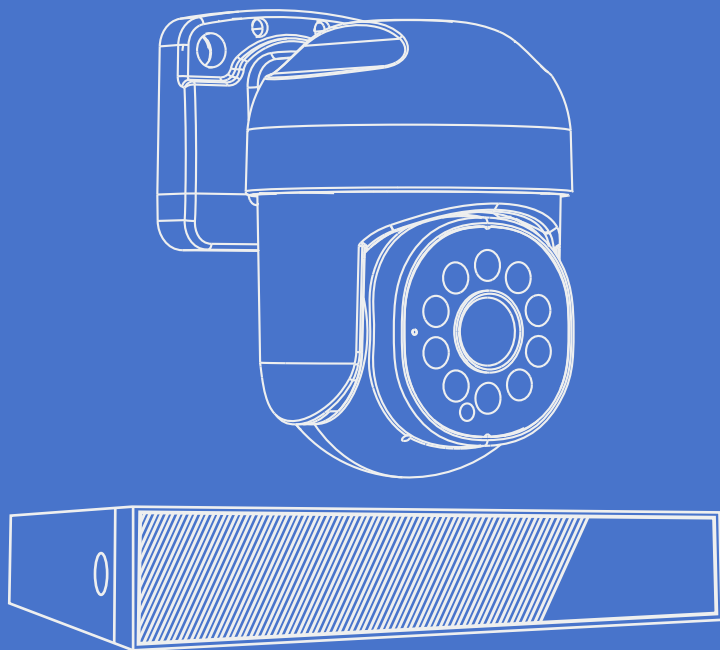
**If you have any
questions or problems**

Please contact us

Email:SC@yoomail.com

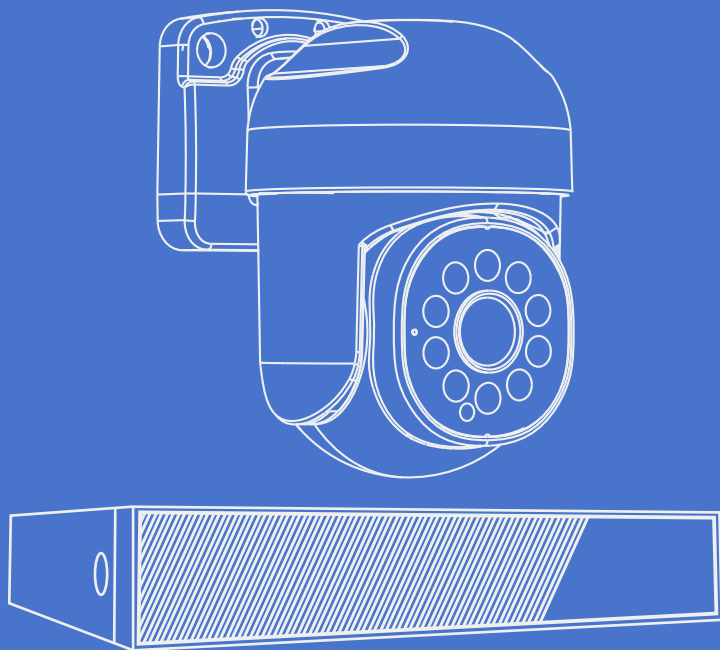
English

(1 - 20)



English

(1 - 20)



Thank you!

Greetings from our team! Thank you for choosing our product, hope you and your family are doing well. On behalf of all my colleagues, we sincerely thank you for your trust and support. If you are satisfied with our products, please take some time to share your experience with this product, your feedback is significant to us and can encourage us to go further.

Before returning:

If our product unfortunately does not meet your expectations, please contact us before returning, we promise to give you the best solution. For your safety, please do a factory reset before returning. It will delete your personal information (passwords, videos, emails, etc.). We hope to hear from you! If you have any questions, please don't hesitate to contact us. Thank you again and wish you all the best.

If you have any questions or problems

Please contact us

Email: SC@yoomail.com

WhatsApp/SMS: +1 213 263 0931 (GMT-8 9:00AM-5:00PM Mon-Fri)

<https://www.camcamp.net>

Catalog

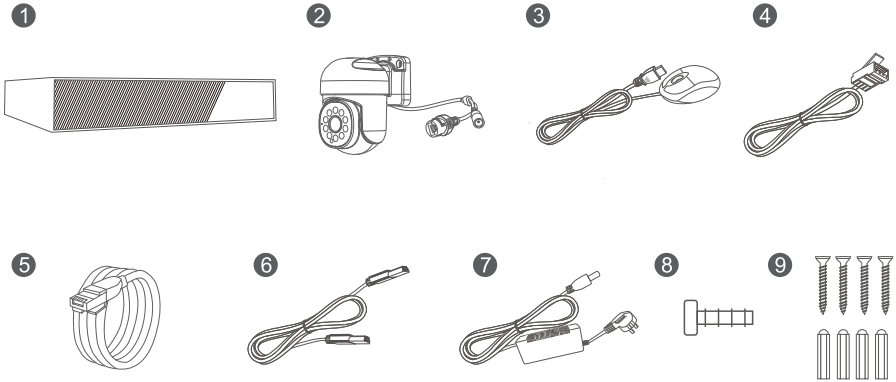
Safety Warning	1
Product List	1
Product Description	2
IP Camera	3
Setup and Installation	4
Hard Disk Installation	4
Connect and Power the NVR	5
Set up NVR	6
Username and Password	6
Output Display Settings	8
Channel Setting/Adding Camera	9
Recording Settings	11
Network Settings	12
Hard Disk Settings	13
Preview and Playback	14
Split Screen Preview	14
Auto switch function	15
Video Playback	16
APP Remote Connection	17
Download and Registration	17
Add NVR Device	17
Mobile Phone Preview and Playback	18
9.FAQ	19

This document is a general-purpose product manual. If the appearance or function description of the product involved is inconsistent with the actual product, the actual product shall prevail.

Safety Warning

1. Please do not put any container with liquid on the NVR.
2. Please use it in an open place and do not block the vents.
3. For your safety, please use the original power supply provided.
4. If the NVR device starts or does not work normally, please unplug the power adapter, clean the dust on the motherboard of the NVR device, and then restart the NVR device.
5. When installing the product, please follow the regulations and policies of your country and region.

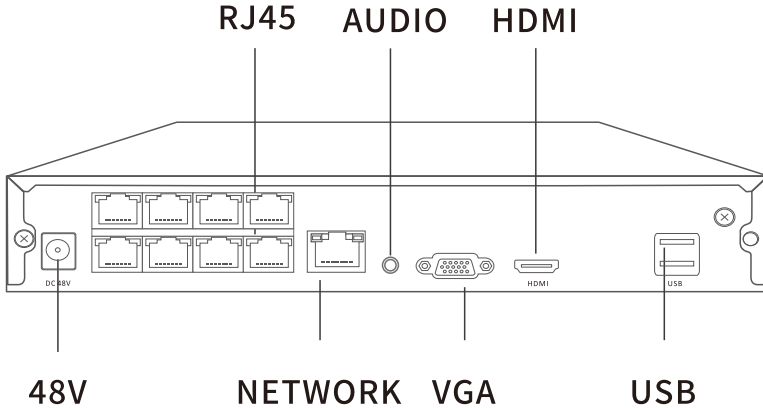
Product List



- ① POE NVR*1
- ② POE camera*4
- ③ Mouse*1
- ④ 1-meter network cable*1 (connect the NVR to the router LAN)
- ⑤ 20m network cable*4 (connect the camera to the NVR Rj45)
- ⑥ HDMI cable*1 (Connect the NVR to monitor)
- ⑦ Power for NVR *1
- ⑧ Hard disk screw package*1 (if the NVR has been installed a hard disk, this accessories will not be included)
- ⑨ Camera installation screw package*4

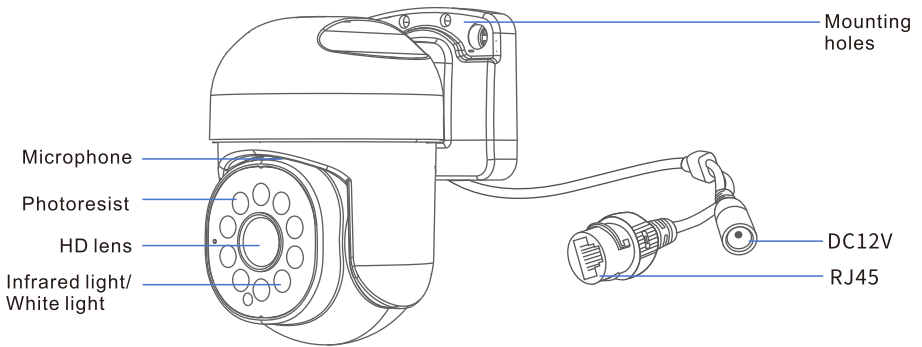
Product Description

NVR



- **RJ45**: Connect to the RJ45 network port of the camera to realize power and video data transmission.
- **NETWORK**: Connect to the LAN port of the router through this port, so that the NVR can communicate with the Internet to
- **VGA/HDMI**: Connect to display devices with different types of interfaces
- **48V**: The NVR uses DC48V power supply, do not use a power supply other than this specification to supply power to the NVR.
- **USB**: This port is used to connect to the mouse, and can also be connected to a U disk for data backup.

IP Camera



- RJ45: Connect to the NVR RJ45 network port to realize power and video data transmission.
- DC12V: Normally, the POE camera does not need to be powered by an external power adapter, please ignore this port.
- IMicrophone: Pick up the sound of the video screen. Affected by the environment, the best recognition distance is 3-5 meters.
- Photoresistor: Sensing the change of ambient light, when the light is insufficient, it will control the camera to switch to black and white view, when the light is sufficient, then it will switch to normal view.
- Infrared light/White light: In infrared mode, the infrared light is on at night; and in full-color mode, the white light is on at night.

Note:

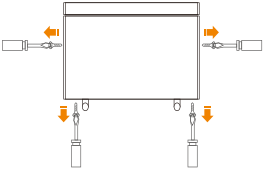
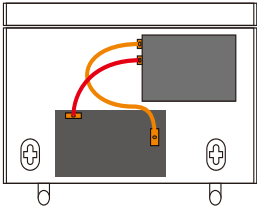
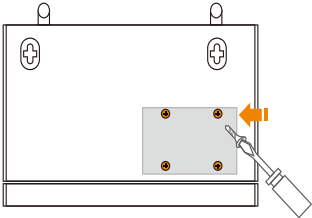
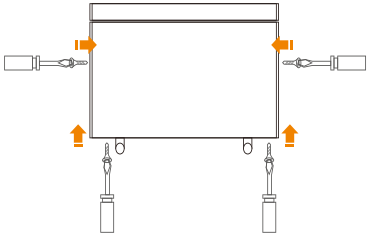
Different models of our company have different camera appearances. The pictures attached to this manual are for reference only. If you have any questions, please contact our customer service staff [Email: SC@yoomail.com](mailto:SC@yoomail.com)

Setup and Installation

Hard Disk Installation

If the product you received contains a hard disk, please skip this step; if you purchased a product that does not contain a hard disk or you want to replace a larger-capacity hard disk (up to 6TB), please follow the steps below.

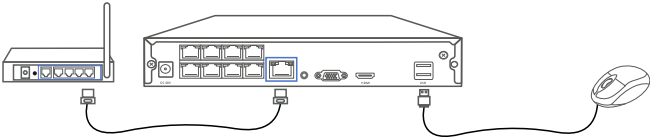
Note: To replace the hard disk, please power off the NVR before operating; When there is a hard disk and you need to cut off the NVR power supply, please turn off the system first and then power off.

<p>Step 1: Unscrew and remove the top cover of the NVR.</p>	
<p>Step 2: Connect the SATA power and data cables of the NVR to the corresponding ports of the Hard Disk Drive.</p>	
<p>Step 3: Hold the Hard Disk Drive and the NVR together, carefully turn them over, then align the screw holes on the Hard Disk Drive with the screw holes on the NVR housing.</p>	
<p>Step 4: Using a screwdriver to tight the Hard Disk Drive and NVR housing with the provided screws, then assemble the top cover of the NVR.</p>	

Connect and Power the NVR

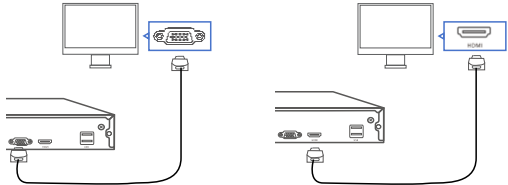
1. Connect the LAN port of the NVR to the router through a network cable, and connect the mouse to the USB port of the NVR.

Note: If you do not need remote access from your mobile phone, the NVR does not need to be connected to the network cable.

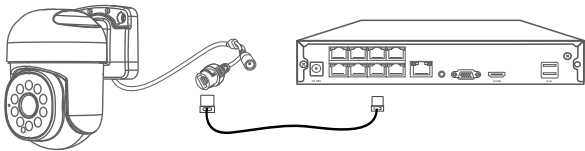


2. Connect the NVR to the monitor with HDMI or VGA cable.

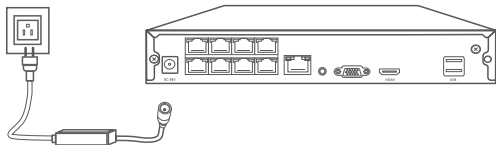
Note: The VGA cable is a non-standard configuration and is not included in the product package



3. Connect the PoE camera to the PoE port of the NVR.



4. Connect the power adapter to the NVR.



Set up NVR

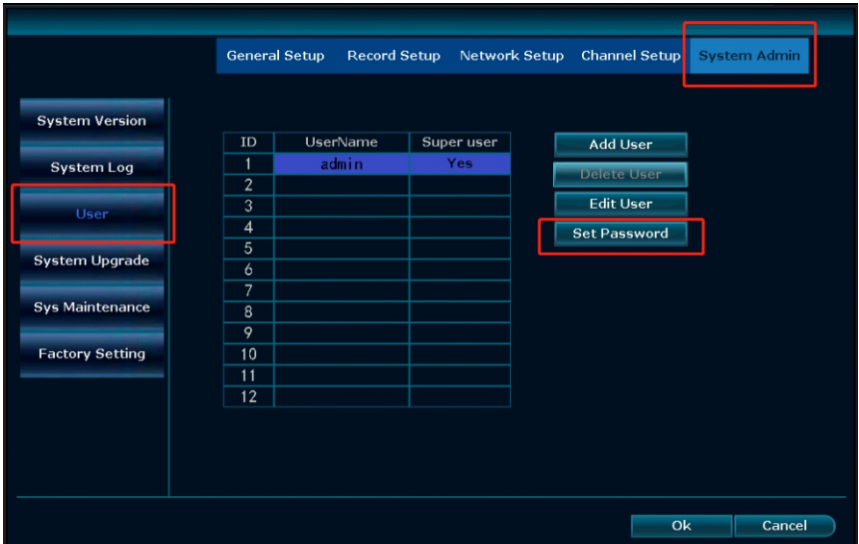
1. Username and Password

When using the device for the first time, a setup guide will appear. Please read the guide carefully and then exit; click the right mouse button and select system settings to enter the login interface. The factory default username is: admin, and the initial password is empty. After logging in to the device, please enter "System Admin>>>User>>>Set Password" to reset the password.

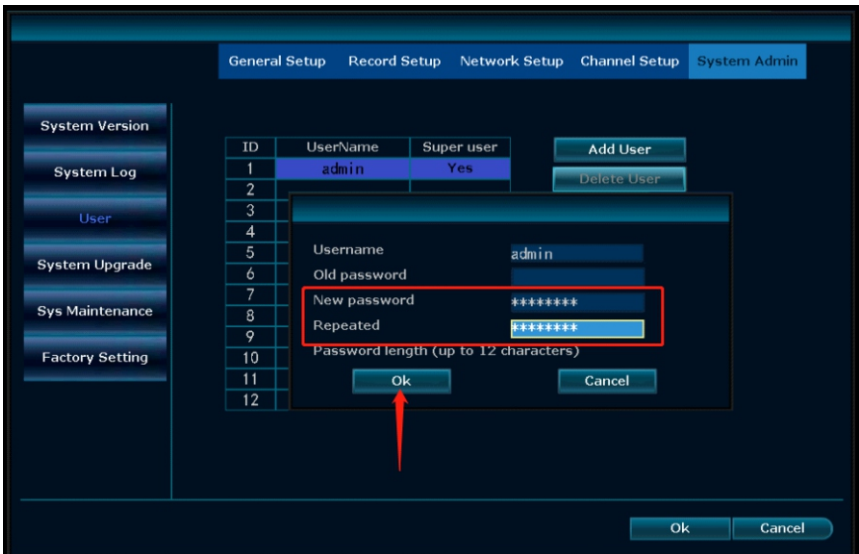
Tips: After the password is changed, you need to enter the changed password when you log in to the device again. We strongly recommend that you record and keep the password you set. If you forget the password and cannot log in to the device, please contact us SC@yoomail.com in time, Our customer service team will provide you with a way to reset your password.



Log in with the admin user,password is empty.



Enter the password setting option.

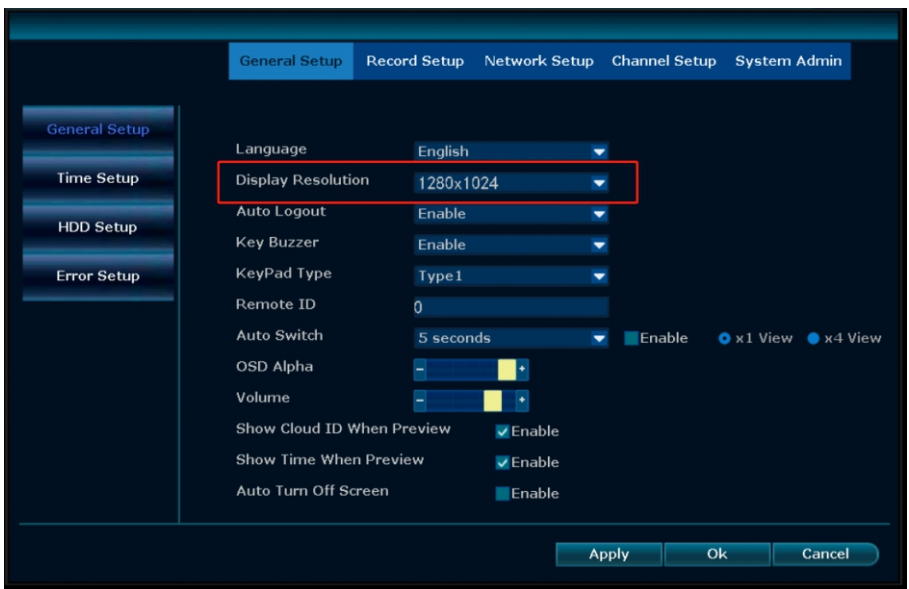


After entering the new password, click "OK "to save.

2. Output Display Settings

This product supports connecting to a display device through a VGA (not included)/HDMI (included) cable. Displays of different sizes and brands have different resolutions. If your screen supports 4K resolution, it is recommended that you adjust the device resolution to 4K@30Hz .

Note: If you need to replace the display device, please confirm the resolution parameters of the new display , modify the resolution of the NVR first, and then reconnect to the new display, otherwise it may not be displayed.



3. Channel Setting/Adding Camera

The camera in the package has been paired to the NVR before leaving the factory. You only need to follow the steps of "connecting and powering the NVR" to directly view the video screen; if you purchased a brand new camera of this brand or replaced it, you need to follow the steps below to add it.

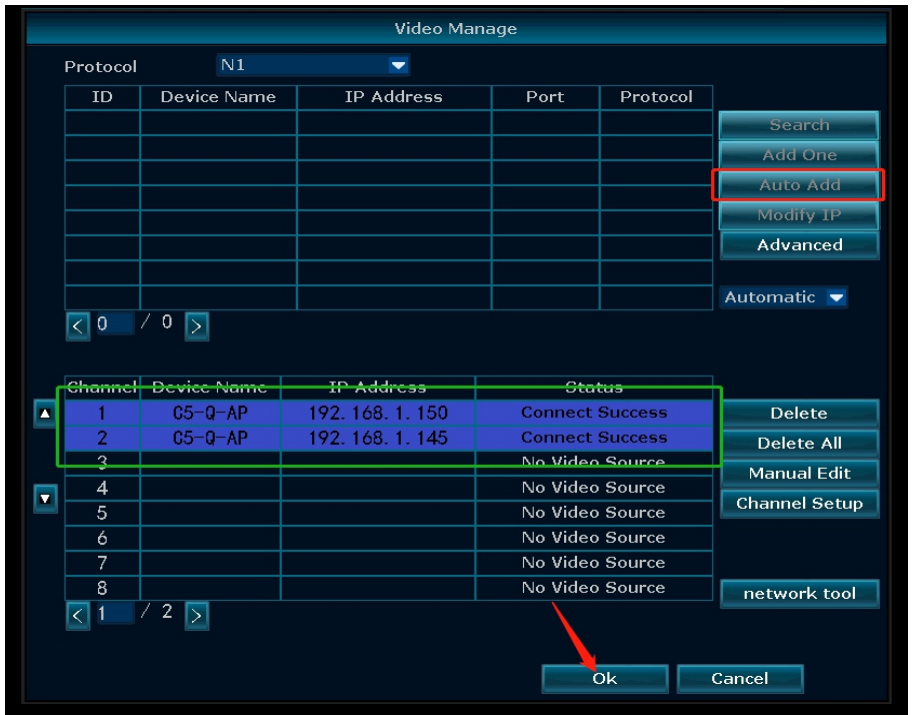
Note: For invalid cameras or cameras that lost connection, you need to select them and delete them manually, otherwise they will occupy the channel positions of NVR.

The screenshot displays the 'Video Manage' interface. At the top, there is a 'Protocol' dropdown menu set to 'N1'. Below this is a table with columns: ID, Device Name, IP Address, Port, and Protocol. The first two rows are populated with data: ID 1, Device Name G5-Q-AP, IP Address 192.168.1.145, Port 80, Protocol N1; and ID 2, Device Name G5-Q-AP, IP Address 192.168.1.150, Port 80, Protocol N1. To the right of this table is a vertical stack of buttons: Search (highlighted with a red box), Add One, Auto Add, Modify IP, and Advanced. Below these buttons is a 'Manually' dropdown menu. At the bottom left of this section are navigation arrows and the text '< 1 / 1 >'. Below the first table is a second table with columns: Channel, Device Name, IP Address, and Status. The 'Status' column for all channels (1-8) is 'No Video Source'. To the right of this table are buttons: Delete, Delete All, Manual Edit, Channel Setup, and network tool. At the bottom left of this section are navigation arrows and the text '< 1 / 2 >'. At the very bottom of the interface are 'Ok' and 'Cancel' buttons.

ID	Device Name	IP Address	Port	Protocol
1	G5-Q-AP	192.168.1.145	80	N1
2	G5-Q-AP	192.168.1.150	80	N1

Channel	Device Name	IP Address	Status
1			No Video Source
2			No Video Source
3			No Video Source
4			No Video Source
5			No Video Source
6			No Video Source
7			No Video Source
8			No Video Source

After connecting the NVR and the camera, wait for 30 seconds and click search



Then click "Auto Add" to add the camera to the device list, and confirm with OK after completion.

4. Recording Settings

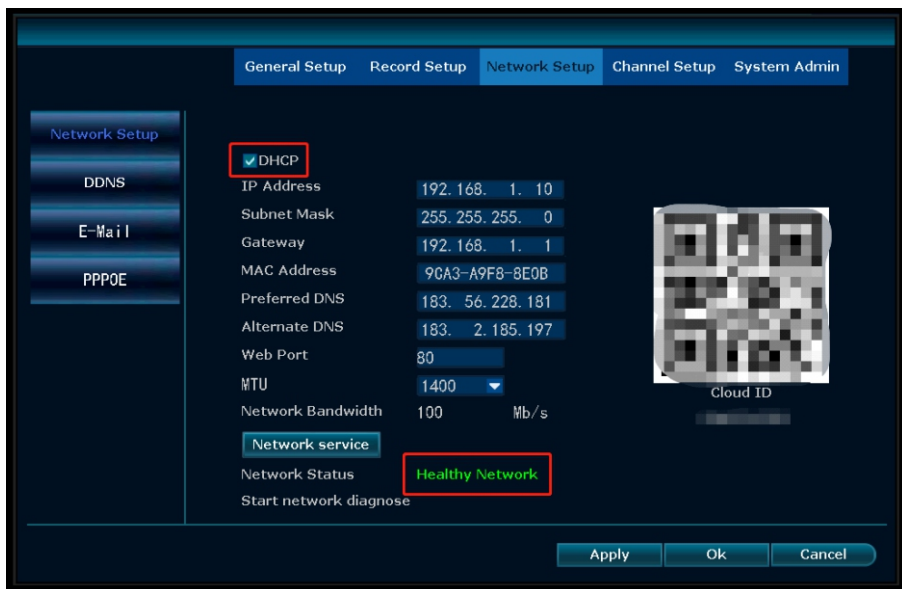
The default setting of this product is full-time recording, this means that from Monday to Sunday, 00:00-23:59 non-stop recording, if you need to change, you can customize the recording time. Different channels can be modified separately, please select the corresponding channel first and then operate; click "Apply" after each operation is completed, and then click "OK".



5. Network Settings

If your router mode is DHCP mode, you only need to select DHCP on the NVR network setting interface, and wait for a few minutes to obtain a valid IP address; if your router is not in DHCP mode, then you need to manually set the network parameters ;if the network status of the device s abnormal after the setting is completed, please power off and restart the NVR.

Note: When you need to use the mobile APP to remotely access the NVR device, please ensure that the network status is normal, otherwise, adding and previewing cannot be completed.



6. Hard Disk Settings

If the product you received contains a hard disk, please check the hard disk setting interface to check the hard disk status. If it shows "formatted", it means that the device can record normally; if you buy the product that does not contain a hard disk, you need to install a hard disk or you have replaced a hard disk with a larger capacity (maximum 6TB), please be sure to format it on the hard disk setting interface after the replacement is completed.

Note: To replace the hard disk, please power off the NVR host before operating; when there is a hard disk and you need to cut off the NVR power supply, please turn off the system first and then power off.

The screenshot displays the 'General Setup' interface for hard disk configuration. The main area contains a table with the following data:

ID	Model	Capacity	Used	Status	Format
1	TOSHIBA MQ04ABF1	931.5 GB	0.0 GB	Formatted	<input checked="" type="checkbox"/>

Below the table, the 'Overwrite' checkbox is checked. The disk statistics are as follows:

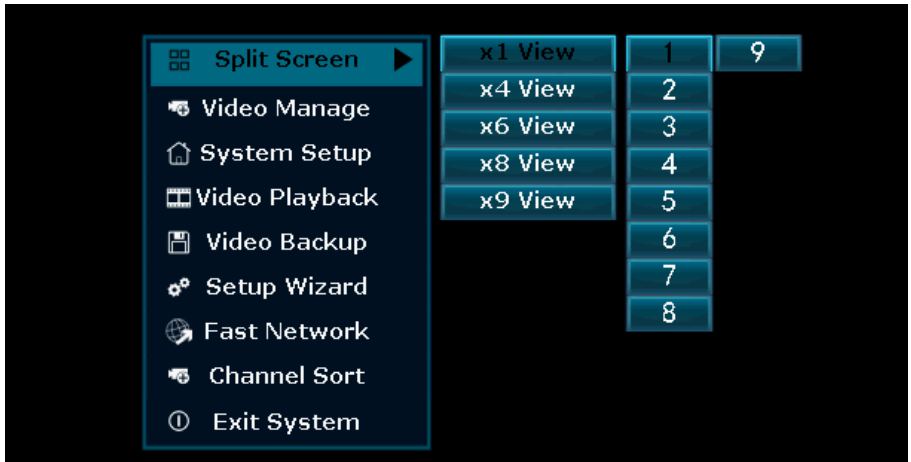
Total Size	931.5 GB	
Used Size	0.0 GB	0.0%
Free Size	931.5 GB	100.0%

A red arrow points to the 'Format' button. At the bottom of the interface, there are 'Apply', 'Ok', and 'Cancel' buttons.

Preview and Playback

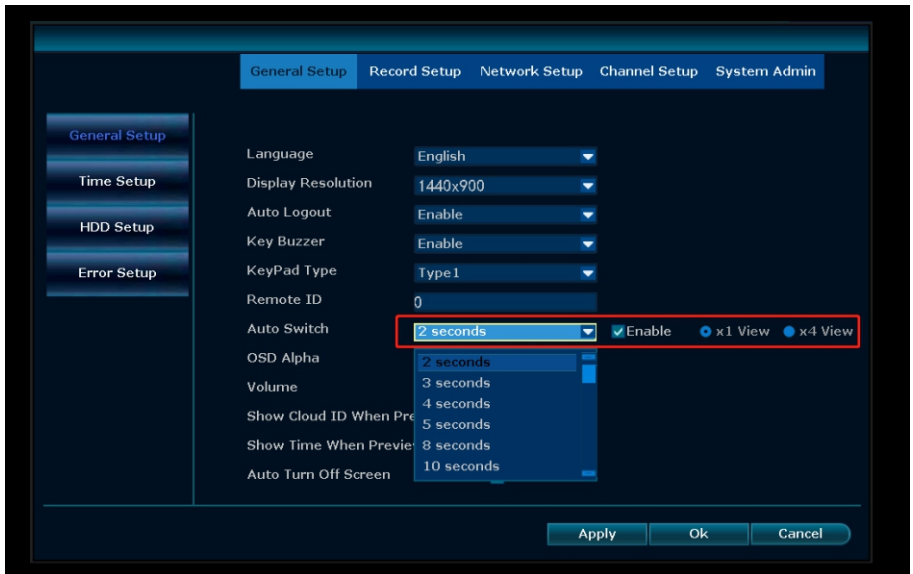
1. Split Screen Preview

You can set the NVR to display the images of multiple windows at the same time, for example, when you select X6 View, the monitor will display the video of channel 1-6.



2. Auto switch function

When you turn on the Auto-switch function and set the switch time, the system will automatically play the video screen, for example, when you set 2 seconds, X1 View, the system will show the video screens of channels 1-9 one by one every 2 seconds until you turn this off to stop the carousel.



3. Video Playback

Right-click the mouse to enter the video playback interface, follow the instructions on the right to first select the date you want to view, then check the channel number of the camera you want to view, and finally click search, the system will query and play the video files of the corresponding time period for you.

Note: After selecting the date and channel each time, you need to click search to see the video recording you need;



APP Remote Connection

1. Download and Registration

Please use your mobile phone to scan the QR code below to download and install, and register an APP account. In order to ensure the normal operation of the APP, please authorize the necessary permissions of the APP. Please rest assured that these permissions will not disclose your private information.

Note: You can also view the download QR code on the NVR system setting page.



Google Play

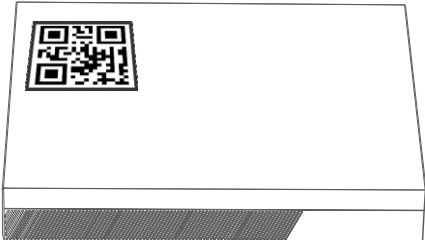
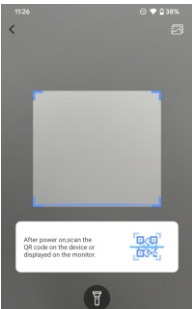


App Store

2. Add NVR Device

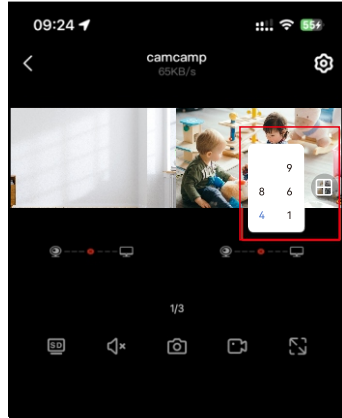
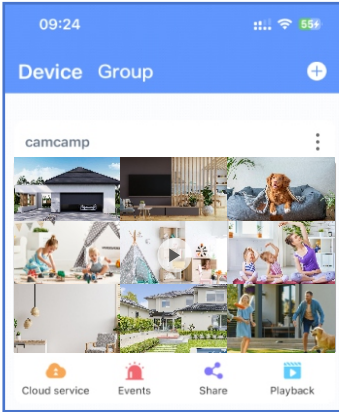
You only need to open the mobile APP, choose to add a device, and scan the QR code of the NVR shell (the QR code of the device is cloud ID, which can be viewed in the network settings and system version menus of the system interface);

Note: Before adding, please confirm that the network status displayed in the NVR network settings is normal; if your NVR has a password, the program will prompt you to enter the password when using the APP to add, please enter the NVR password you set to add;



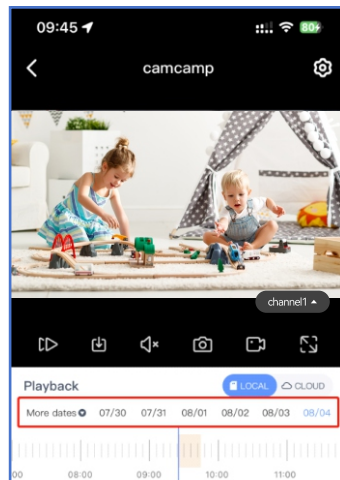
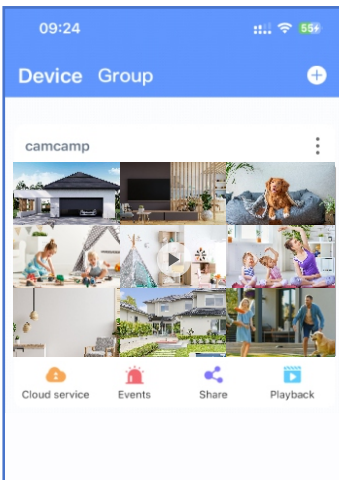
3. Mobile Phone Preview and Playback

After the addition is complete, click the triangle icon in the screen to enter the live video; In the live broadcast interface, you can choose 1, 4, 6, 8, 9 split screens to display;



Click "Playback" on the device list interface to enter the video playback interface; Every time you enter the playback, the system will show you the latest video content. If you need to find the previous video, please select the corresponding date.

Note: APP only supports viewing and downloading of video files, and does not support deleting video files of a certain period of time.



FAQ:

Q: I purchased a product with a hard disk. After receiving the product, I turned on the system and found that there is no hard disk information on the hard disk setting page?

A: 1. Please turn the NVR upside down and observe whether there is a hard disk installed in the system from the cooling hole at the bottom;
2. If you observe that there is a hard disk inside the NVR, please unscrew the 4 screws of the casing, re-plug the hard disk data cable and power cable to ensure that the wire ends are in tight contact and not loose. At the same time, you should also ensure that the hard disk data cable and power cable interface on the motherboard are stable;
3. After the completion, please re-power the NVR, enter the hard disk setting option to check whether the hard disk is recognized, if the problem still persists, please contact us Email: SC@yoomail.com.

Q: What should I do if I forget the password I set?

A: If you don't want to enter the password frequently or worry about the password being forgotten, please select "Remember Password" in the login window; if you have forgotten the password, please don't worry, the following methods can help you reset the password:
1. Please enter any string of passwords in the password field first and then click Login. At this time, an error prompt box will appear in the system;
2. Do not click "OK" after the prompt box appears. At this time, you must move the mouse cursor to any position inside the prompt box, then click the left mouse button, then click the right mouse button, then click the left mouse button, and click again right mouse button, if repeated several times, the system will reappear the prompt box;
3. After the restore default prompt box appears, you can click OK. In the next pop-up window, you only need to enter the new password twice to complete the password reset;
4. After resetting the password, you need to re-enter the updated password in the login window. If you are worried about forgetting it again, you can choose to remember the password option.

Q: I connected a monitor, but there is no picture, what should I do?

A: The factory default display output resolution of this product is 1280*1024. If the resolution of the display you connect is too high (generally, the larger the screen size, the higher the resolution) exceeds the default resolution range, it is possible that there is no signal on the display, you need to modify and reduce the resolution of the display; when you need to replace the display device, please adjust the resolution parameters of the NVR to be consistent with the new display device, and then unplug the HDMI cable.

Q: Can this system be used without connecting to my home router?

A: Yes. The NVR is connected to the Internet so that you can use the APP for remote access, and it will not affect the operation of the entire system.

Q: What should I do if the camera screen is lost and the connection fails?

A: In this case, you can troubleshoot according to the following instructions

Normal working status:

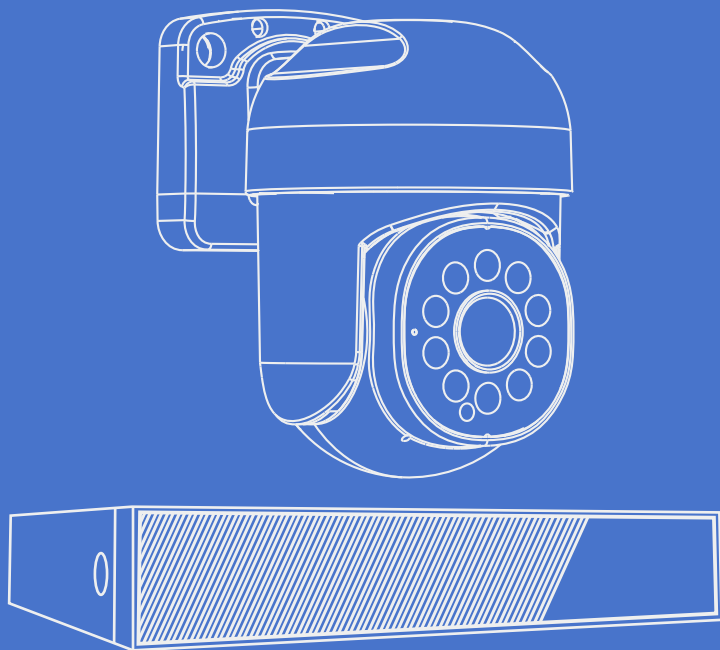
The green light of the RJ45 port of the NVR is always on, and the yellow light flashes rapidly;
The tail light indicator of the camera is always on;
Press and hold the photoresistor with your hand (refer to the IP camera description above for the position of the resistor), it will trigger the light to turn on;
If the above conditions of your device are normal, please unplug the network cable of the camera that lost the image at the NVR end, then delete the camera on the system channel interface, wait for a few minutes and then re-plug the network cable to add the camera.
If the problem is not resolved, you are welcome to contact us Email: SC@yoomail.com

Q: Can the length of the network cable between the camera and the NVR be extended?

A: If you need longer distance transmission, please make sure the cable length does not exceed 260ft.

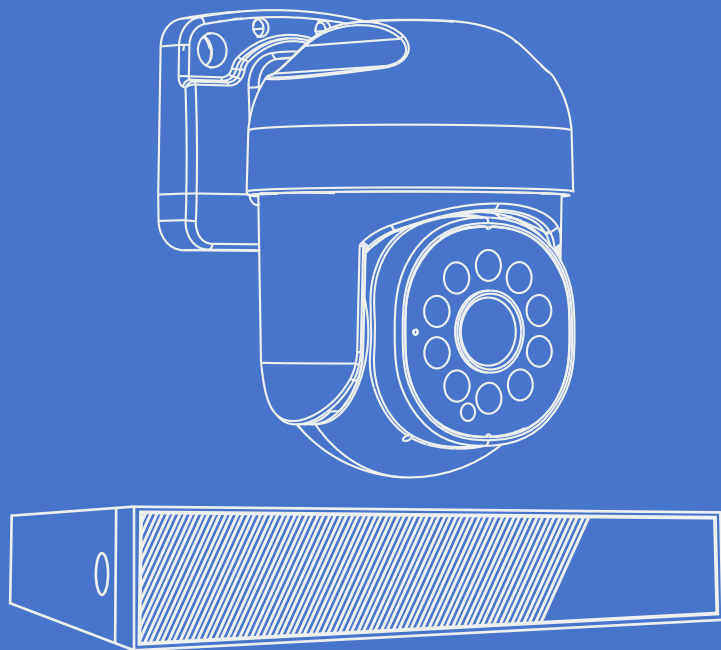
Deutsch

(27 - 46)



Deutsch

(27 - 46)



Danke schön!

Liebe Grüße von unserem Team! Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben . Wir hoffen, dass es Ihnen und Ihrer Familie gut geht. Im Namen unseres gesamten Teams möchten wir Ihnen herzlich für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung danken. Wenn Sie mit unserem Produkt zufrieden sind, nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit, um Ihre Erfahrungen mit diesem Produkt zu teilen. Ihr Feedback bedeutet uns sehr viel und ermutigt uns, noch weiter zu gehen.

VOR DER RÜCKGABE:

Wenn unsere Produkte leider nicht Ihren Erwartungen entsprechen, kontaktieren Sie uns bitte vor der Rückgabe, wir versprechen, Ihnen die beste Lösung zu geben. Bitte führen Sie zu Ihrer Sicherheit vor der Rücksendung einen Werksreset durch. Es löscht Ihre persönlichen Daten (Passwörter, Videos, E-Mails usw.). Wir würden uns freuen, von Ihnen zu hören! Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Nochmals vielen Dank und wir wünschen Ihnen alles Gute.

Wenn Sie Fragen oder Probleme haben

Bitte kontaktieren Sie uns

Email: SC@yoomail.com

WhatsApp/SMS: +1 213 263 0931 (GMT-8 9:00-17:00 Uhr Mo-Fr)

<https://www.camcamp.net>

Inhalt

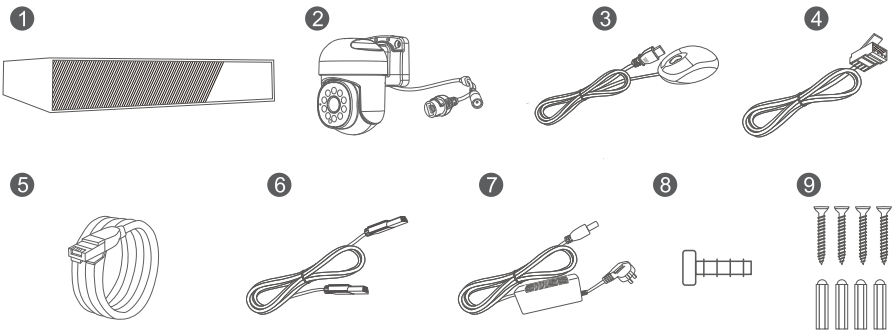
Sicherheitswarnung	27
Produktliste	27
Produkt-Einführung	28
IP Kamera	29
Einrichtung und Installation	30
Festplatteninstallation	30
Schließen Sie den NVR an und versorgen Sie ihn mit Strom	31
Einrichten des NVR	32
Benutzername und Passwort	32
Einstellungen für die Ausgabeanzeige	34
Kanaleinstellung/Kamera hinzufügen	35
Aufnahmeeinstellungen	37
Netzwerkeinstellungen	38
Festplatteneinstellungen	39
Vorschau und Wiedergabe	40
Geteilte Bildschirmvorschau	40
Bildschirmtour	41
Videowiedergabe	42
APP-Fernverbindung	43
Herunterladen und Registrierung	43
NVR-Gerät hinzufügen	43
Vorschau und Wiedergabe des Mobiltelefons	44
9.FAQ	45

Dieses Dokument ist ein allgemeines Produkthandbuch. Bei Abweichungen zwischen dem Aussehen oder der Funktionsbeschreibung des Produkts in diesem Dokument und dem tatsächlichen Produkt ist das tatsächliche Produkt maßgebend..

Sicherheitswarnung

1. Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf den NVR.
2. Bitte verwenden Sie ihn in einem offenen Bereich und blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen.
3. Bitte verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit das mitgelieferte Original-Netzteil.
4. Wenn das NVR-Gerät nicht startet oder nicht normal funktioniert, ziehen Sie bitte den Netzadapter ab und entfernen Sie den Staub vom Gerät Motherboard des NVR-Geräts und starten Sie dann das NVR-Gerät neu.
5. Bitte befolgen Sie bei der Installation des Produkts die Vorschriften und Richtlinien Ihres Landes und Ihrer Region.

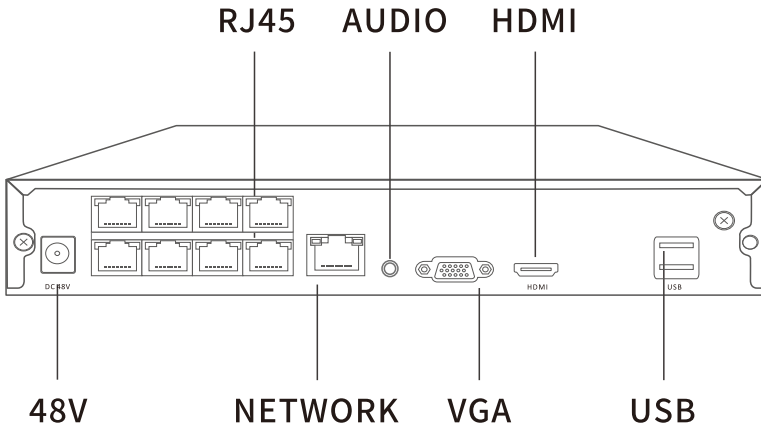
Produktliste



- ① POE-Host*1
- ② POE-Kamera*4
- ③ Maus*1
- ④ 1 Meter Netzwerkkabel*1 (Host-Netzwerk und Router-LAN verbinden)
- ⑤ 20 m Netzwerkkabel*4 (verbinden Sie die Kamera mit dem Host-RJ45)
- ⑥ HDMI-Kabel*1 (Host mit Monitor verbunden)
- ⑦ Host-Stromversorgung*1
- ⑧ Festplattenschraubenpaket*1 (wenn der Host eine Festplatte installiert hat, gibt es kein Zubehör)
- ⑨ Kamera-Installationsschraubenpaket*4

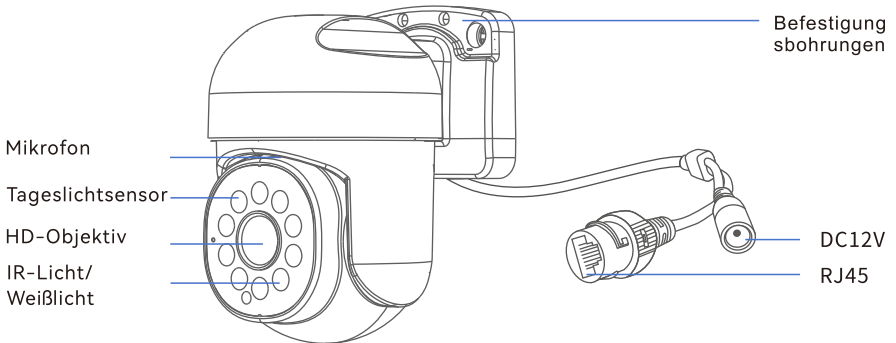
Produkt-Einführung

NVR



- **RJ45:** Anschluss an den RJ45-Netzwerkanschluss der Kamera, um die Strom- und Videodatenübertragung zu realisieren.
- **NETWORK:** Verbinden Sie sich über diesen Anschluss mit dem LAN-Anschluss des Routers, damit der Host mit dem Internet kommunizieren kann, um so den Fernzugriff zu realisieren.
- **VGA/HDMI:** Anzeigegeräte, die an verschiedene Arten von Schnittstellen angeschlossen sind.
- **48V:** Dieser Host verwendet eine DC48V-Stromversorgung. Verwenden Sie zur Stromversorgung des Hosts kein anderes Netzteil als diese Spezifikation.
- **USB:** Dieser Anschluss dient zum Anschluss der Maus und kann zur Datensicherung auch an eine U-Disk angeschlossen werden..

IP Kamera



- RJ45: Anschluss an den RJ45-Netzwerkanschluss des Hosts, um Strom und Videodaten zu übertragen.
- DC12V: Normalerweise brauchen POE-Kameras kein externes Netzteil zur Stromversorgung zu verwenden, bitte ignorieren Sie diese Schnittstelle.
- Mikrofon: Die Aufnahme von Videotönen wird durch die Umgebung beeinflusst, die beste Erkennungsdistanz beträgt 3-5 Meter.
- Tageslichtsensor: Erkennt die Helligkeit und Dunkelheit des Umgebungslichts und steuert die Kamera so, dass sie bei unzureichendem Licht auf Schwarz-Weiß-Ansicht umschaltet und bei ausreichendem Licht auf Normalansicht umschaltet.
- IR-Licht/Weißlicht: Im IR-Modus wird das IR-Licht nachts eingeschaltet, im Vollfarbmodus wird das Weißlicht nachts eingeschaltet.

Tipp:

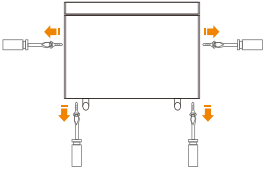
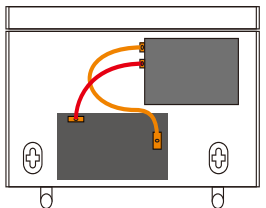
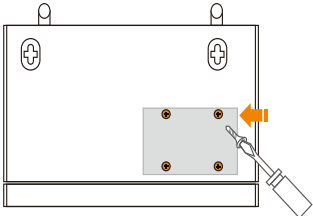
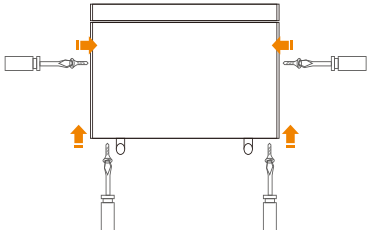
Das Aussehen der Kamera ist bei den verschiedenen Modellen unseres Unternehmens unterschiedlich. Die Zeichnungen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst per E-Mail: SC@yooomail.com

Einrichtung und Installation

Festplatteninstallation

Wenn das Produkt, das Sie erhalten haben, eine Festplatte enthält, überspringen Sie bitte diesen Schritt. Wenn Sie ein Produkt ohne Festplatte kaufen oder eine Festplatte mit größerer Kapazität (bis zu 6 TB) austauschen möchten, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

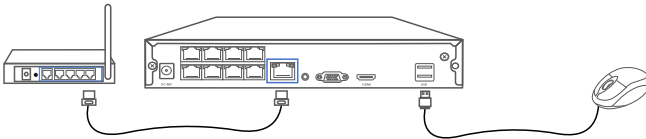
Hinweis: Um die Festplatte auszutauschen, schalten Sie bitte den NVR-Host aus, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. Wenn sich bereits eine Festplatte im NVR befindet, fahren Sie bitte zuerst das System herunter und schalten es dann aus.

<p>Schritt 1: Schrauben Sie die obere Abdeckung des NVR ab und entfernen Sie sie.</p>	
<p>Schritt 2: Verbinden Sie die SATA-Strom- und Datenkabel des NVR mit den entsprechenden Teilen der Festplatte.</p>	
<p>Schritt 3: Halten Sie die Festplatte und den NVR zusammen, drehen Sie sie vorsichtig um und richten Sie die Schraubenlöcher der Festplatte mit den Schraubenlöchern des NVR-Gehäuses aus.</p>	
<p>Schritt 4: Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die Festplatte und das NVR-Gehäuse mit den mitgelieferten Schrauben festzuschrauben, und montieren Sie dann die obere Abdeckung des NVR.</p>	

Schließen Sie den NVR an und versorgen Sie ihn mit Strom

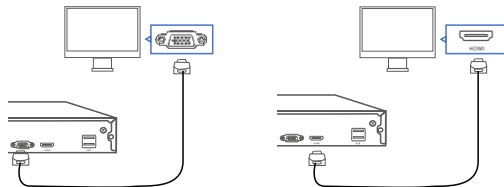
1. Verbinden Sie den LAN-Port des NVR über ein Netzwerkkabel mit dem Router und verbinden Sie die Maus mit dem USB-Port des NVR.

Hinweis: Wenn Sie keinen Fernzugriff von Ihrem Mobiltelefon benötigen, muss der Host nicht mit dem Netzwerkkabel verbunden sein.

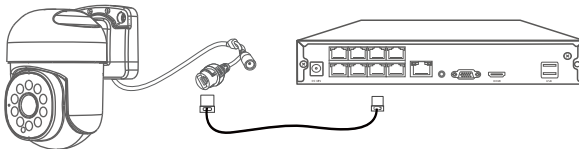


2. Verbinden Sie den NVR mit einem HDMI- oder VGA-Kabel mit dem Monitor.

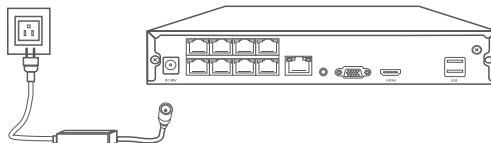
Hinweis: Das VGA-Kabel ist nicht standardmäßig konfiguriert und nicht im Produktpaket enthalten



3. Verbinden Sie die PoE-Kamera mit der PoE-Schnittstelle des NVR..



4. Schließen Sie das Netzteil an den NVR an.



Einrichten des NVR

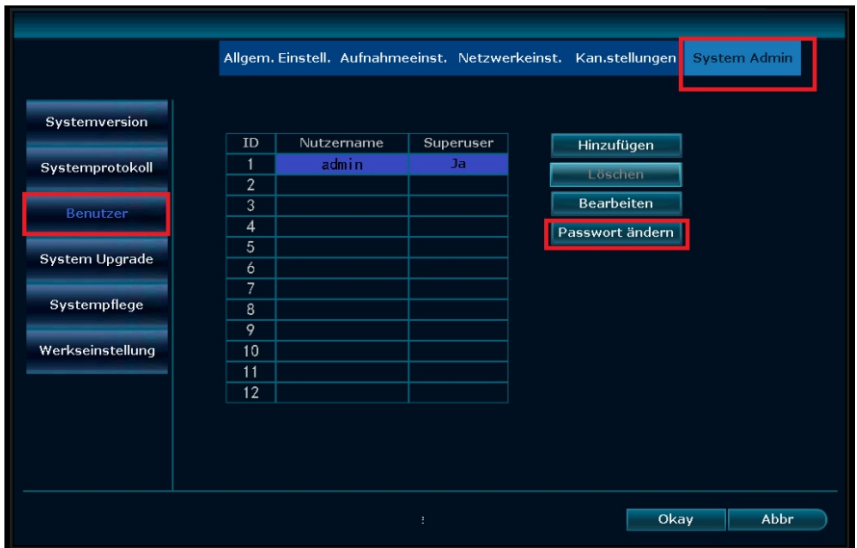
1. Benutzername und Passwort

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, erscheint ein Einrichtungsassistent. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und beenden Sie den Vorgang. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie Systemeinstellungen aus, um die Anmeldeschnittstelle aufzurufen. Der werkseitig voreingestellte Benutzername lautet: admin und das anfängliche Passwort ist leer. Nachdem Sie sich am Gerät angemeldet haben, geben Sie bitte „System Admin>>>User>>>Set Password“ ein, um das Passwort zurückzusetzen.

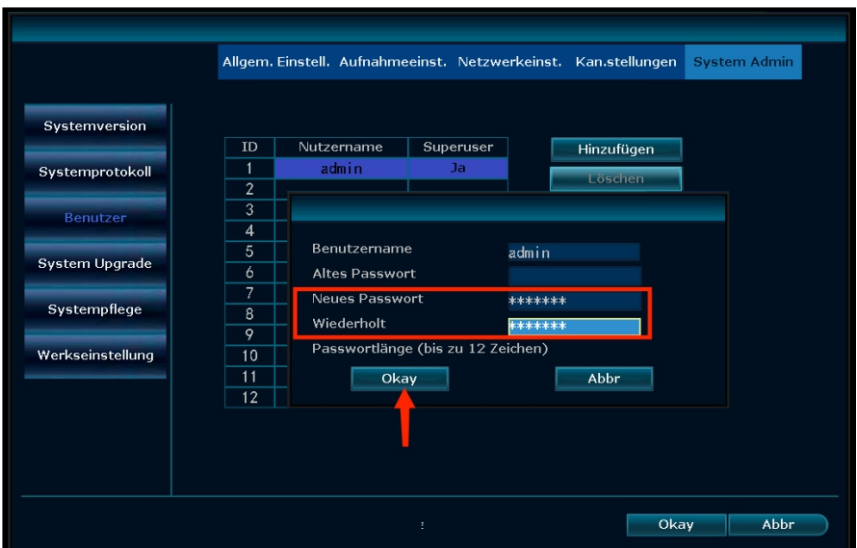
Tipps: Nachdem das Passwort geändert wurde, müssen Sie das geänderte Passwort eingeben, wenn Sie sich erneut am Gerät anmelden. Wir empfehlen Ihnen dringend, das von Ihnen festgelegte Passwort aufzuzeichnen und aufzubewahren. Wenn Sie das Passwort vergessen haben und sich nicht am Gerät anmelden können, kontaktieren Sie uns bitte rechtzeitig unter SC@yoomail.com. Unser Kundendienstteam bietet Ihnen eine Möglichkeit, Ihr Passwort zurückzusetzen.



Melden Sie sich mit dem Admin-Benutzer an, das Passwort ist leer.



Geben Sie die Option zur Passwordeinstellung ein.

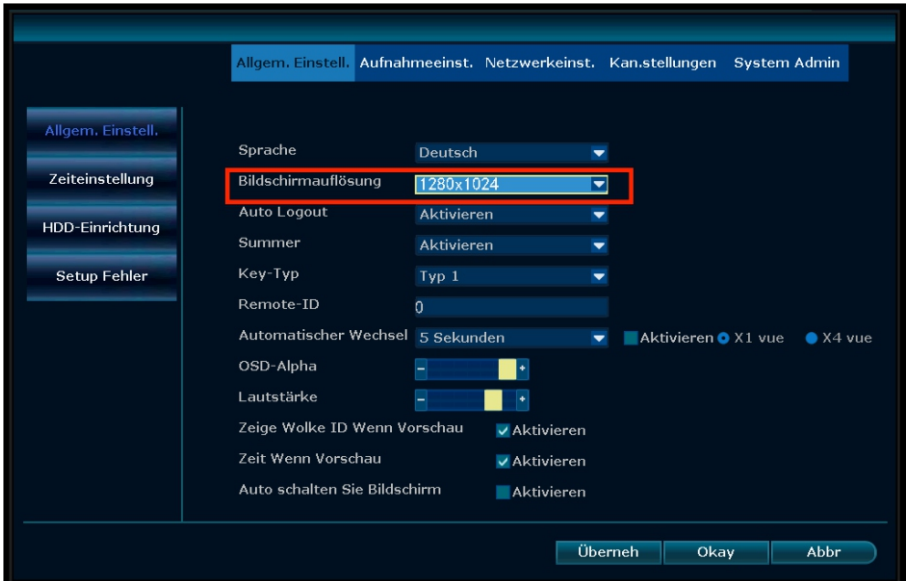


Nachdem Sie das neue Passwort eingegeben haben, klicken Sie zum Speichern auf „OK“.

2. Einstellungen für die Ausgabeanzeige

Dieses Produkt unterstützt den Anschluss an ein Anzeigergerät über ein VGA- (nicht im Lieferumfang enthalten)/HDMI-Kabel (im Lieferumfang enthalten). Displays unterschiedlicher Größe und Marke haben unterschiedliche Auflösungen. Wenn Ihr Bildschirm die 4K-Auflösung unterstützt, wird empfohlen, die Geräteauflösung auf 4K@30Hz einzustellen.

Dieses Produkt unterstützt den Anschluss an ein Anzeigergerät über ein VGA- (nicht im Lieferumfang enthalten)/HDMI-Kabel (im Lieferumfang enthalten). Displays unterschiedlicher Größe und Marke haben unterschiedliche Auflösungen. Wenn Ihr Bildschirm die 4K-Auflösung unterstützt, wird empfohlen, die Geräteauflösung auf 4K@30Hz einzustellen.



3. Kanaleinstellung/Kamera hinzufügen

Die im Lieferumfang enthaltene Kamera wurde vor Verlassen des Werks mit dem Host-NVR gekoppelt. Sie müssen nur die Schritte „Anschließen und Einschalten des NVR“ befolgen, um den Videobildschirm direkt anzuzeigen. Wenn Sie eine brandneue Kamera dieser Marke gekauft haben oder Wenn Sie es nach dem Verkauf ersetzt haben, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen, um es hinzuzufügen.

Hinweis: Bei Kameras mit ungültiger und verlorener Verbindung müssen Sie sie auswählen und manuell löschen, andernfalls belegt sie die Kanalposition des NVR.

The screenshot shows the 'Video verwalten' (Manage Video) interface. At the top, there is a dropdown menu for 'Protokoll' (Protocol) set to 'N1'. Below it is a table with the following data:

ID	Gerätename	IP-Adresse	Port	Protokoll
1	05-Q-AP	192.168.1.145	80	N1

To the right of this table is a vertical menu with buttons: 'Suche' (highlighted with a red box), 'Hinzufügen', 'autoadd', 'Ändern Sie IP', and 'Erweiterte'. Below these buttons is a 'Manuell' dropdown menu. At the bottom left of this section are navigation arrows and the text '< 1 / 1 >'. Below the search results is another table with the following data:

Kanal	Gerätename	IP-Adresse	Status
1			Keine Videoquelle
2			Keine Videoquelle
3			Keine Videoquelle
4			Keine Videoquelle
5			Keine Videoquelle
6			Keine Videoquelle
7			Keine Videoquelle
8			Keine Videoquelle

To the right of this table is a vertical menu with buttons: 'Kanal löschen', 'Alle löschen', 'Kan. bearbeit.', 'Kan.stellungen', and 'Netzwerk tool'. At the bottom left of this section are navigation arrows and the text '< 1 / 2 >'. Below this is the text 'Suche abgeschlossen' and two buttons: 'Okay' and 'Abbr'.

Nachdem Sie den Host und die Kamera verbunden haben, warten Sie 30 Sekunden und klicken Sie auf „Suchen“.

Video verwalten

Protokoll N1

ID	Gerätename	IP-Adresse	Port	Protokoll

Suche

Hinzufügen

autoadd

Ändern Sie IP

Erweiterte

Manuell ▼

< 0 / 0 >

Kanal	Gerätename	IP-Adresse	Status
▲ 1	G5-Q-AP	192.168.1.145	erfolgreich verbunden
▼ 2			Keine Videoquelle
3			Keine Videoquelle
4			Keine Videoquelle
5			Keine Videoquelle
6			Keine Videoquelle
7			Keine Videoquelle
8			Keine Videoquelle

Kanal löschen

Alle löschen

Kan. bearbeit.

Kan.stellungen

Netzwerk tool

< 1 / 2 >

↓

Okay
Abbr

Klicken Sie anschließend auf „Automatisch hinzufügen“, um die Kamera zur Geräteliste hinzuzufügen, und bestätigen Sie nach Abschluss mit OK.

4. Aufnahmeeinstellungen

Die Werkseinstellung dieses Produkts ist Vollzeitaufnahme. Dies bedeutet, dass von Montag bis Sonntag von 00:00 bis 23:59 Uhr ununterbrochene Aufnahme erfolgt. Wenn Sie Änderungen vornehmen müssen, können Sie die Aufnahmezeit anpassen und verschiedene Kanäle nutzen separat geändert werden, wählen Sie bitte zuerst den entsprechenden Kanal aus und bedienen Sie ihn dann. Klicken Sie nach Abschluss jedes Vorgangs auf „Übernehmen“ und dann auf „OK“.



5. Netzwerkeinstellungen

Wenn Ihr Router-Modus der DHCP-Modus ist, müssen Sie nur DHCP auf der NVR-Netzwerkeinstellungsschnittstelle auswählen und einige Minuten warten, um eine gültige IP-Adresse zu erhalten; Wenn sich Ihr Router nicht im DHCP-Modus befindet, müssen Sie die Netzwerkparameter manuell einstellen. Wenn der Netzwerkstatus des Geräts nach Abschluss der Einstellung abnormal ist, schalten Sie den NVR bitte aus und starten Sie ihn neu.

Hinweis: Wenn Sie die mobile APP für den Fernzugriff auf das NVR-Gerät verwenden müssen, stellen Sie bitte sicher, dass der Netzwerkstatus normal ist, andernfalls können das Hinzufügen und die Vorschau nicht abgeschlossen werden.

The screenshot shows the network configuration page of an NVR. The top navigation bar includes 'Allgem. Einstell.', 'Aufnahmeinst.', 'Netzwerkeinst.', 'Kan.stellungen', and 'System Admin'. The left sidebar has 'Netzwerkeinst.', 'DDNS', 'E-Mail', and 'PPPOE'. The main content area shows the 'DHCP' option selected with a red box. Below it, a table lists network parameters:

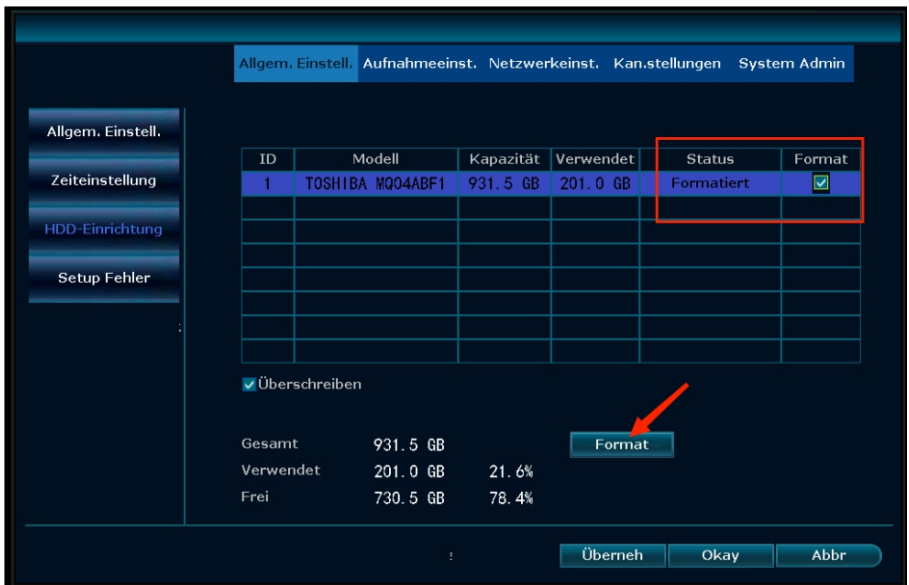
IP-Adresse	192.168.1.10
Subnet-Maske	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
MAC-Adresse	9CA3-A9F8-8E0B
bevorzugter DNS-	183.56.228.181
Alternativer DNS-	183.2.185.197
Web port	80
MTU	1400
Netzwerkbandbreite	100 Mb/s

Below the table, there is a 'Netzwerkdienst' button and a 'Netzwerkstatus' field showing 'gesunde Netzwerk' in green, highlighted with a red box. To the right, a QR code is displayed with the ID '5545511593'. At the bottom, there are three buttons: 'Überneh', 'Okay', and 'Abbr'.

6. Festplatteneinstellungen

Wenn das Produkt, das Sie erhalten haben, eine Festplatte enthält, überprüfen Sie bitte die Festplatteneinstellungsoberfläche, um den Festplattenstatus zu überprüfen. Wenn „formatiert“ angezeigt wird, bedeutet dies, dass das Gerät normal aufnehmen kann; Wenn Sie das Produkt kaufen, das keine Festplatte enthält, Sie eine Festplatte installieren müssen oder eine Festplatte mit größerer Kapazität (maximal 6 TB) ausgetauscht haben, formatieren Sie sie bitte anschließend auf der Festplatten-Einstellungsoberfläche. Der Austausch ist abgeschlossen.

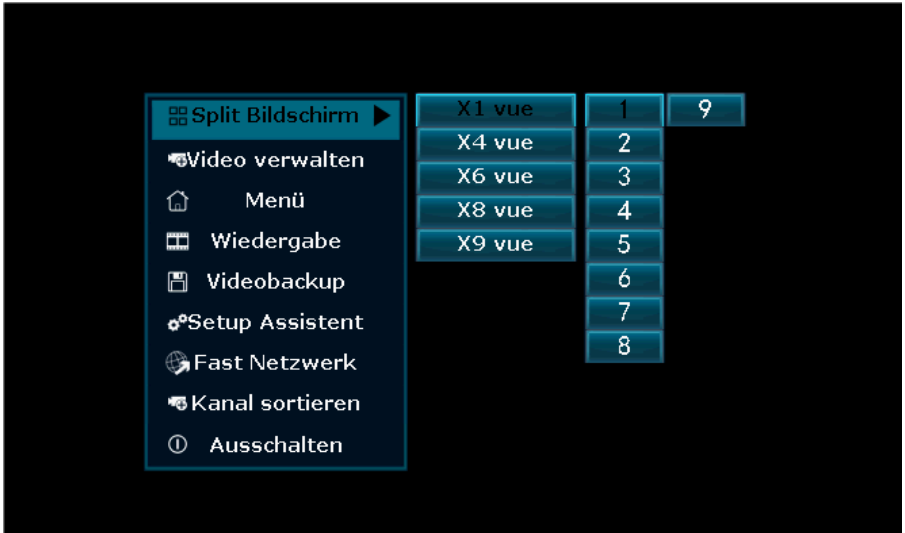
Hinweis: Um die Festplatte auszutauschen, schalten Sie bitte den NVR-Host aus, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. Wenn eine Festplatte vorhanden ist und Sie die Stromversorgung des NVR unterbrechen müssen, schalten Sie bitte zuerst das System aus und schalten Sie es dann aus.



Vorschau und Wiedergabe

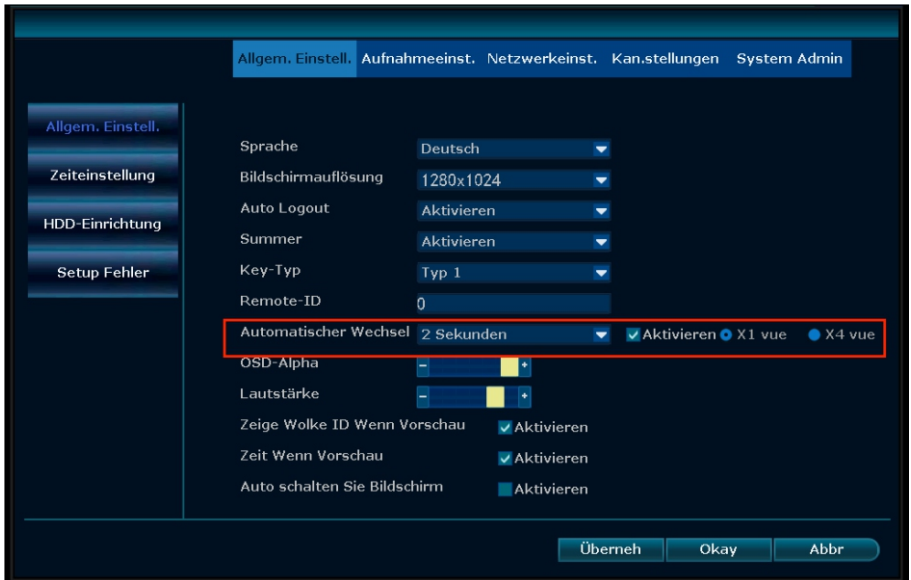
1. Geteilte Bildschirmvorschau

Sie können den NVR so einstellen, dass die Bilder mehrerer Fenster gleichzeitig angezeigt werden. Wenn Sie beispielsweise X6 View auswählen, zeigt der Monitor das Video von Kanal 1-6 an.



2. Bildschirmtour

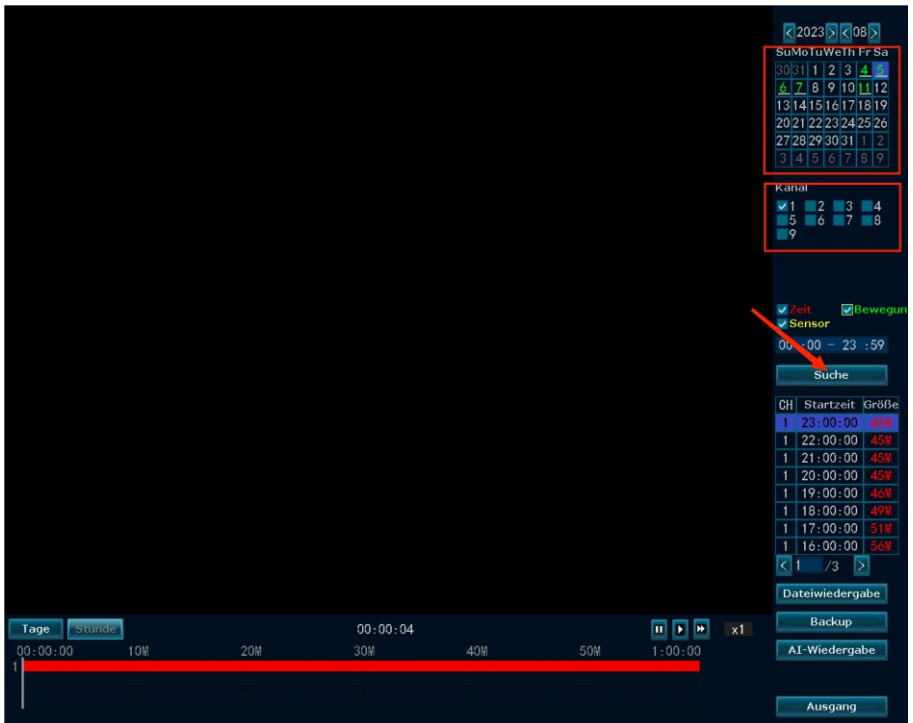
Wenn Sie die Tourfunktion einschalten und die Tourzeit einstellen, spielt das System automatisch den Videobildschirm ab. Wenn Sie beispielsweise 2 Sekunden, X1-Ansicht, einstellen, zeigt das System die Videobildschirme der Kanäle 1–9 einzeln nacheinander an. Es dauert ca. 2 Sekunden, bis Sie dies ausschalten, um das Karussell zu stoppen..



3. Videowiedergabe

Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um die Videowiedergabeoberfläche aufzurufen. Befolgen Sie die Anweisungen auf der rechten Seite, um zunächst das Datum auszuwählen, das Sie anzeigen möchten. Überprüfen Sie dann die Kanalnummer der Kamera, die Sie anzeigen möchten, und klicken Sie schließlich auf Suchen. Das System führt eine Abfrage durch und spielen Sie die Videodateien des entsprechenden Zeitraums für Sie ab.

Hinweis: Nachdem Sie jedes Mal das Datum und den Kanal ausgewählt haben, müssen Sie auf „Suchen“ klicken, um die gewünschte Videoaufzeichnung anzuzeigen.



APP-Fernverbindung

1. Herunterladen und Registrierung

Bitte scannen Sie mit Ihrem Mobiltelefon den untenstehenden QR-Code, um ihn herunterzuladen, zu installieren und ein APP-Konto zu registrieren. Um den normalen Betrieb der APP sicherzustellen, genehmigen Sie bitte die erforderlichen Berechtigungen der APP. Bitte seien Sie versichert, dass diese Berechtigungen Ihre privaten Daten nicht preisgeben.

Hinweis: Sie können den Download-QR-Code auch auf der Einstellungsseite des NVR-Systems anzeigen.



Google Play

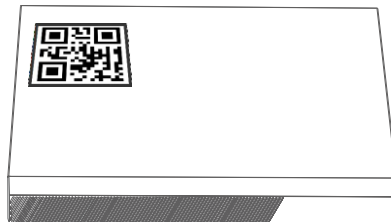
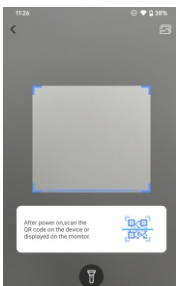


APP Store

2. NVR-Gerät hinzufügen

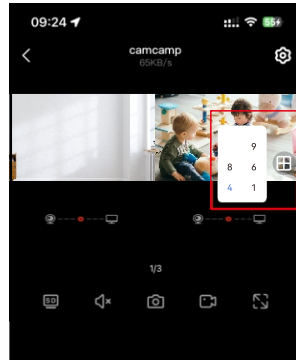
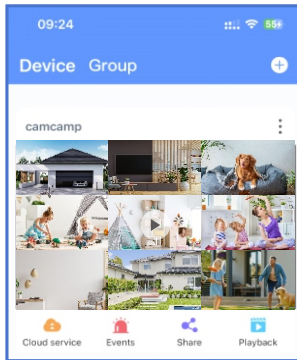
Sie müssen nur die mobile APP öffnen, ein Gerät hinzufügen und den QR-Code der NVR-Shell scannen (der QR-Code des Geräts ist die Cloud-ID, die in den Netzwerkeinstellungen und Systemversionsmenüs des Systems angezeigt werden kann). Schnittstelle);

Hinweis: Bitte bestätigen Sie vor dem Hinzufügen, dass der in den NVR-Netzwerkeinstellungen angezeigte Netzwerkstatus normal ist. Wenn Ihr NVR über ein Passwort verfügt, werden Sie vom Programm aufgefordert, das Passwort einzugeben, wenn Sie die APP zum Hinzufügen verwenden. Bitte geben Sie das NVR-Passwort ein, das Sie zum Hinzufügen festgelegt haben.



3. Vorschau und Wiedergabe des Mobiltelefons

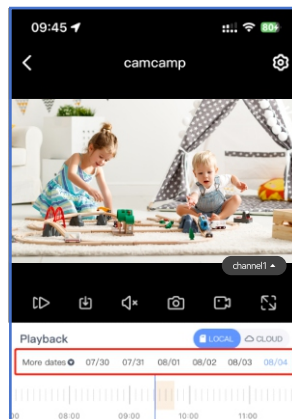
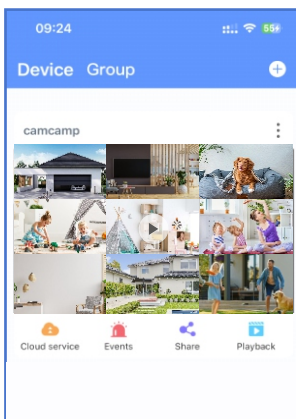
Klicken Sie nach Abschluss des Hinzufügens auf das Dreieckssymbol auf dem Bildschirm, um das Live-Video aufzurufen. In der Live-Übertragungsoberfläche können Sie 1, 4, 6, 8, 9 geteilte Bildschirme zur Anzeige auswählen;



Klicken Sie auf der Gerätelistenoberfläche auf „Wiedergabe“, um die Videowiedergabeoberfläche aufzurufen.

Jedes Mal, wenn Sie die Wiedergabe starten, zeigt Ihnen das System den neuesten Videoinhalt. Wenn Sie das vorherige Video finden möchten, wählen Sie bitte das entsprechende Datum aus.

Hinweis: Die APP unterstützt nur das Anzeigen und Herunterladen von Videodateien und nicht das Löschen von Videodateien eines bestimmten Zeitraums.



FAQ:

Q: Ich habe ein Produkt mit Festplatte gekauft. Nachdem ich das Produkt erhalten hatte, schaltete ich das System ein und stellte fest, dass auf der Seite mit den Festplatteneinstellungen keine Festplatteninformationen vorhanden waren.

A: 1. Bitte drehen Sie den NVR um und beobachten Sie anhand des Kühllochs unten, ob eine Festplatte im System installiert ist.

2. Wenn Sie bemerken, dass sich im NVR eine Festplatte befindet, lösen Sie bitte die 4 Schrauben des Gehäuses, schließen Sie das Festplatten-Datenkabel und das Stromkabel wieder an, um sicherzustellen, dass die Kabelenden fest in Kontakt sind und nicht locker sind. Gleichzeitig sollten Sie auch sicherstellen, dass das Datenkabel der Festplatte und die Stromkabelschnittstelle auf dem Motherboard stabil sind.

3. Nach dem Abschluss schalten Sie bitte den NVR wieder ein und rufen Sie die Festplatteneinstellungsoption auf, um zu überprüfen, ob die Festplatte erkannt wird. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail: SC@yoomail.com.

Q: Was soll ich tun, wenn ich das von mir festgelegte Passwort vergesse?

A: Wenn Sie das Passwort nicht häufig eingeben möchten oder befürchten, dass das Passwort vergessen wird, wählen Sie bitte im Anmeldefenster „Passwort merken“; Wenn Sie das Passwort vergessen haben, machen Sie sich bitte keine Sorgen, die folgenden Methoden können Ihnen beim Zurücksetzen des Passworts helfen:

1. Bitte geben Sie zunächst eine beliebige Passwortfolge in das Passwortfeld ein und klicken Sie dann auf „Anmelden“. Zu diesem Zeitpunkt wird im System ein Fehleraufforderungsfeld angezeigt.

2. Klicken Sie nicht auf „OK“, nachdem das Eingabeaufforderungsfeld angezeigt wird. Zu diesem Zeitpunkt müssen Sie den Mauszeiger an eine beliebige Position innerhalb des Eingabeaufforderungsfelds bewegen, dann mit der linken Maustaste klicken, dann mit der rechten Maustaste klicken, dann mit der linken Maustaste klicken und erneut mit der rechten Maustaste klicken, wenn dies mehrmals wiederholt wird, das System zeigt das Eingabeaufforderungsfeld erneut an;

3. Nachdem das Eingabeaufforderungsfeld zum Wiederherstellen der Standardeinstellungen angezeigt wird, können Sie auf „OK“ klicken. Im nächsten Popup-Fenster müssen Sie das neue Passwort nur noch zweimal eingeben, um das Zurücksetzen des Passworts abzuschließen;

4. Nach dem Zurücksetzen des Passworts müssen Sie das aktualisierte Passwort erneut im Anmeldefenster eingeben. Wenn Sie befürchten, es wieder zu vergessen, können Sie sich die Option „Passwort merken“ aussuchen.

Q:Ich habe einen Monitor angeschlossen, aber es wird kein Bild angezeigt. Was soll ich tun?

A:Die werkseitige Standardauflösung für die Anzeigeausgabe dieses Produkts beträgt 1280 x 1024. Wenn die Auflösung des von Ihnen angeschlossenen Displays zu hoch ist (im Allgemeinen gilt: Je größer der Bildschirm, desto höher die Auflösung) und den Standardauflösungsbereich überschreitet, liegt möglicherweise kein Signal auf dem Display vor. Sie müssen die Auflösung ändern und reduzieren Auflösung des Displays; Wenn Sie das Anzeigegerät austauschen müssen, passen Sie bitte die Auflösungsparameter des NVR so an, dass sie mit dem neuen Anzeigegerät übereinstimmen, und ziehen Sie dann das HDMI-Kabel ab.

Q: Kann dieses System ohne Verbindung zu meinem Heimrouter verwendet werden?

A: Ja. Der NVR ist mit dem Internet verbunden, sodass Sie die APP für den Fernzugriff verwenden können, ohne dass der Betrieb des gesamten Systems beeinträchtigt wird.

Q: Was soll ich tun, wenn der Kamerabildschirm verloren geht und die Verbindung fehlschlägt?

A: In diesem Fall können Sie den Fehler anhand der folgenden Anweisungen beheben.

Normaler Arbeitsstatus:

Das grüne Licht des RJ45-Ports des NVR leuchtet immer und das gelbe Licht blinkt schnell;

Die Rücklichtanzeige der Kamera ist immer eingeschaltet;

Drücken und halten Sie den Fotowiderstand mit der Hand (die Position des Widerstands finden Sie in der Beschreibung der IP-Kamera oben). Dadurch wird das Einschalten des Lichts ausgelöst.

Wenn die oben genannten Bedingungen Ihres Geräts normal sind, ziehen Sie bitte das Netzkabel der Kamera, die das Bild verloren hat, am NVR-Ende ab, löschen Sie dann die Kamera an der Systemkanalschnittstelle, warten Sie einige Minuten und schließen Sie dann das Netzkabel wieder an um die Kamera hinzuzufügen.

Sollte das Problem weiterhin bestehen, können Sie uns gerne per

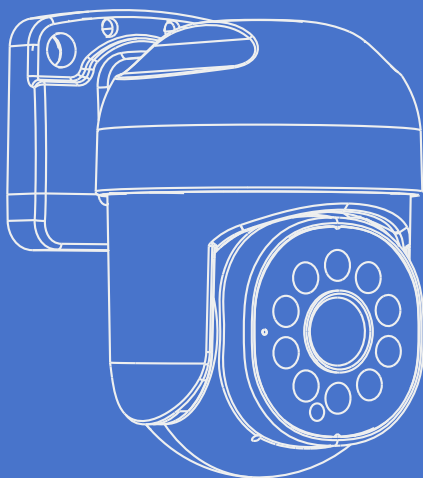
E-Mail kontaktieren: SC@yoomail.com.

Q: Kann die Länge des Netzkabels zwischen der Kamera und dem Host-NVR verlängert werden?

A:Wenn Sie eine Übertragung über größere Entfernungen benötigen, stellen Sie bitte sicher, dass die Kabellänge 260 Fuß nicht überschreitet.

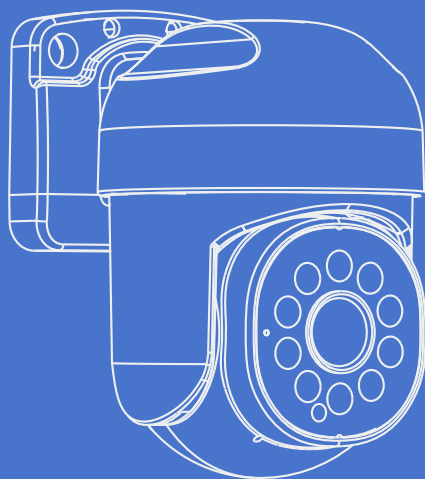
日本語

(53 - 72)



日本語

(53 - 72)



ありがとうございました!

弊社の製品をお選びいただきありがとうございました。ご家族の皆様のご無事を願っています。ご信頼とご支援に心から感謝申し上げます。もしお客様が弊社の製品に満足しているならば、時間をかけてお客様の体験をコメントしてください、お客様の積極的なフィードバックは私たちにとって意義が大きくて、弊社がもっと遠くに行くことを奨励することができます。

返品する前に

万が一、弊社の製品がお客様のご期待に添えない場合は、返品前に弊社までご連絡ください。ご返品前に、お客様の安全を考慮し、工場出荷時の設定に戻してください。個人情報（パスワード、ビデオ、Eメールなど）が削除されます。お客様からのご連絡をお待ちしております! ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。ありがとうございました。

**ご質問や問題がございましたら
ご連絡ください:**

Email: SC@yoomail.com

**WhatsApp/SMS: +1 213 263 0931 (GMT-8 9:00AM-5:00PM Mon-Fri)
<https://www.camcamp.net>**

内容

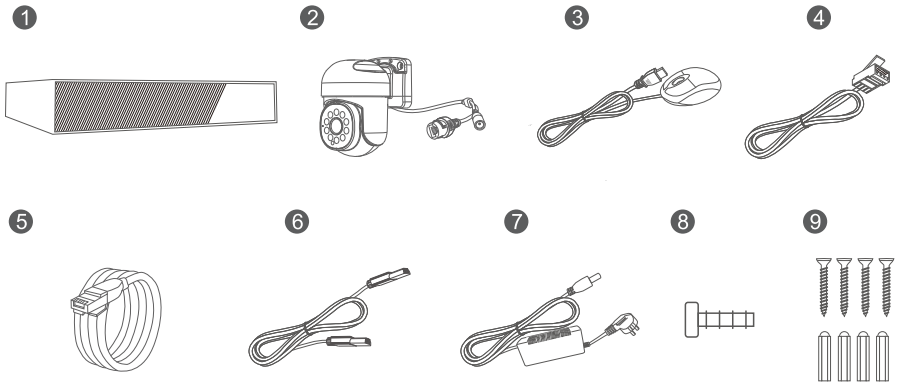
安全警告	53
商品一覧	53
製品概要	54
IPカメラ	55
セットアップと設置	56
ハードディスクドライブのインストール	56
NVRの接続と電源供給	57
NVRの設定	58
ユーザー名とパスワード	58
出力表示設定	60
チャンネル設定・カメラ追加	61
ビデオ設定	63
ネットワーク設定	64
ハードドライブ設定	65
プレビューと再生	66
分割画面プレビュー	66
オートスイッチ	67
ビデオ再生	68
APPリモート接続	69
ダウンロードと登録	69
NVRデバイスを追加する	69
モバイルプレビューと再生	70
9.FAQ	71

本書は汎用的な製品仕様書であり、当該製品の外観や機能の説明が実物と一致しない場合は、
現物優先でお願いします。

安全警告

1. NVRの上に液体の入った容器を置かないでください。
2. 開いた場所で使用し、通気孔を塞がないでください。
3. 安全のため、付属の純正電源を使用してください。
4. NVR ユニットが起動しない、または正常に動作しない場合は、電源アダプターを抜き、NVR ユニットのマザーボード上の埃を清掃してから、NVR ユニートを再起動してください。
5. 品を設置する際は、お住まいの国や地域の規制やポリシーに従ってください。

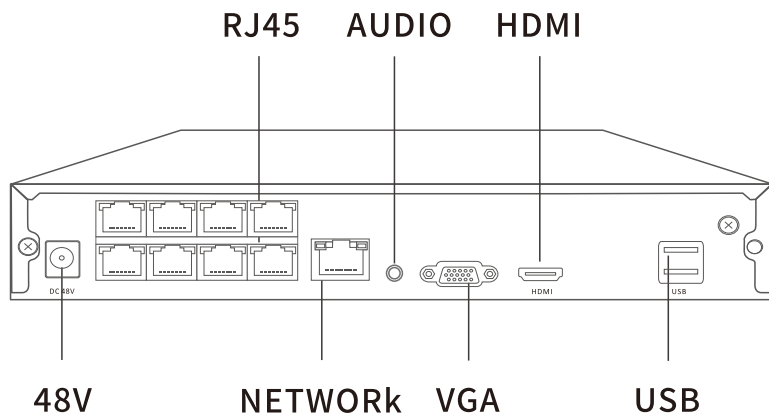
商品一覧



- ① POE ホスト * 1
- ② POE カメラ*4
- ③ マウス *1
- ④ 1m ネットワークケーブル *1 (ホストとルーター LAN を接続)
- ⑤ 20m ネットワークケーブル *4 (カメラとホストを RJ45 で接続)
- ⑥ HDMI ケーブル *1 (ホストとモニターを接続)
- ⑦ ホスト電源 *1
- ⑧ ハードディスク用ネジパック *1 (ホストにハードディスクが装着されている場合、付属品はありません)
- ⑨ カメラ取付ネジ *4

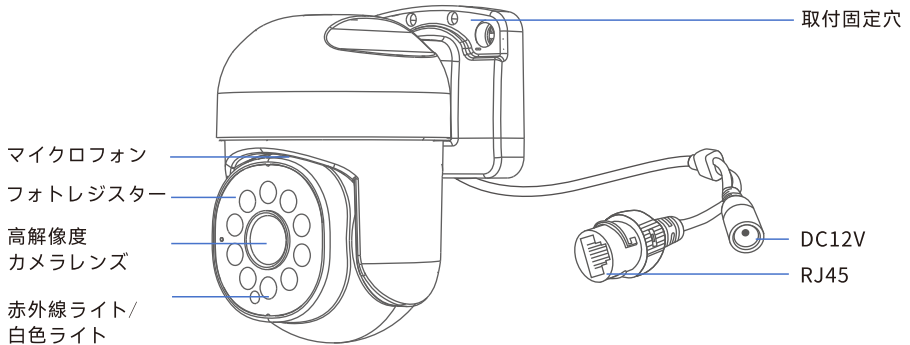
製品概要

NVR



- **RJ45:** カメラのRJ45ネットワークポートに接続し、電源、ビデオデータ伝送を実現します。
- **NETWORK:** このポートを介してルータLANポートに接続し、ホストコンピュータとインターネット通信を行うように、リモートアクセスを実現するように。
- **VGA/HDMI:** 異なるタイプのインターフェイスディスプレイデバイスに接続します。
- **48V:** このホストはDC48V電源を採用しており、この仕様以外の電源をホストの電源として使用しないでください
- **USB:** このポートはマウスにアクセスするために使用され、また、データのバックアップを実現するためにUディスクに接続することができます。

Ipカメラ



- RJ45: ホストのRJ45ネットワークポートに接続し、電源、ビデオデータ伝送を実現します。
- DC12V: 通常、POEカメラは外部電源アダプタを使用して電力を供給する必要はありませんが、このインターフェイスを無視してください。
- マイクロフォン: 環境、3-5メートルの最良の認識距離の影響を受けて、ビデオ画面の音を拾う
- フォトレジスター: 周囲の明るさの変化を感知し、光が不十分な場合、カメラを白黒表示に切り替えるよう制御し、光が十分な場合、通常の表示に切り替えます。
- 赤外線ライト/白色ライト: 赤外線ライトは夜間赤外線モードで点灯し、白色ライトは夜間フルカラーモードで点灯する。

提示:

注: カメラの外観は付属品モデルによって異なるため、本取扱説明書に添付されている写真は参考用です。ご不明な点がございましたら、弊社カスタマーサービスまでお問い合わせください。

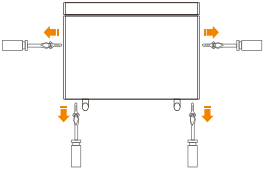
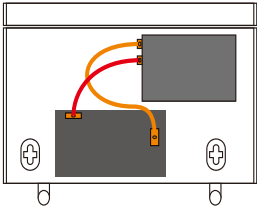
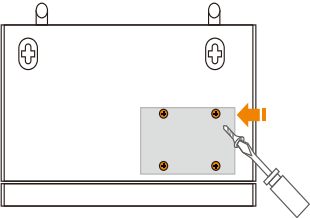
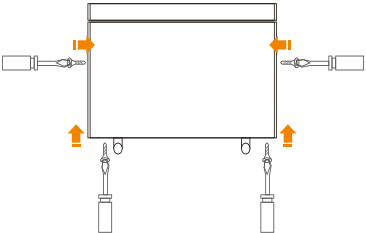
Email:SC@yoomail.com

セットアップと設置

ハードディスクドライブのインストール

ハードドライブが含まれていない製品を購入された場合、または大容量のハードドライブ（最大6TB）を交換する場合は、以下の図に従ってください。

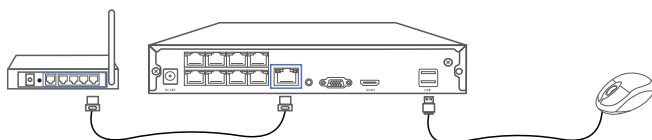
注: ハード・ドライブを交換するには、操作前にNVRメインフレームの電源をオフにする必要があります。ハードディスクが存在し、ホストの電源をオフにする必要がある場合は、まずシステムをシャットダウンしてから電源をオフにします。

<p>ステップ1: ネジを緩めてNVRのトップ・カバーを取り外します。</p>	
<p>ステップ2: NVRのSATA電源ケーブルとデータ・ケーブルをハード・ドライブの適切なポートに接続します。</p>	
<p>ステップ3: ハードディスク・ドライブとNVRを一緒に持ち、慎重にひっくり返して、ハードディスク・ドライブのネジ穴をNVRハウジングのネジ穴に合わせます。</p>	
<p>ステップ4: プラス・ドライバーを使用して、付属のネジでハードディスク・ドライブとNVRエンクロージャーを締め、NVRのトップ・カバーを組み立てます。</p>	

NVRの接続と電源供給

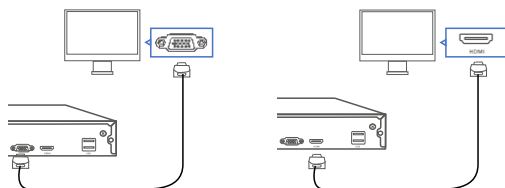
1. ネットワーク・ケーブルでNVRのLANポートとルーターを接続し、マウスをNVRのUSBポートに接続します。

ヒント: 携帯電話によるリモート・アクセスが不要な場合、ホストはネットワーク・ケーブルを接続できません。

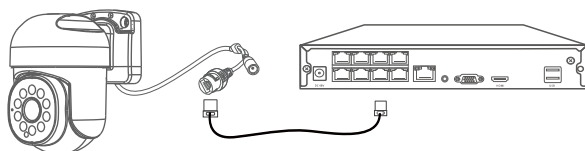


2. HDMIまたはVGAケーブルでNVRをモニターに接続します。

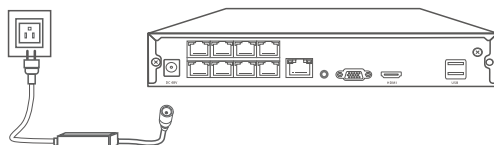
ヒント: VGA ケーブルは含まれておらず、本製品のパッケージにも含まれていません。



3. PoEカメラをNVRのPoEインターフェースに接続します。



4. 電源アダプターをNVRに接続する



NVRの設定

1.ユーザー名とパスワード

初めてデバイスを使用する場合、セットアップウィザードが表示されます。マウスの右ボタンをクリックし、システム設定を選択し、ログインインターフェースに入ります。工場出荷時のデフォルトユーザー名はadminで、初期パスワードは空です。デバイスにログインした後、「システム管理 >> ユーザー >> パスワードの設定」に進みます。デバイスにログインした後、「Set Password」を入力する。デバイスにログインした後、「System Management >> User >> Set Password」に入り、パスワードをリセットする

ヒント：パスワードを変更した後、再度デバイスにログインする際には、変更したパスワードを入力する必要があります。設定したパスワードを記録し、保管しておくことを強くお勧めします。パスワードを忘れてしまい、デバイスにログインできない場合は、弊社カスタマーサービスまでご連絡ください SC@yoomail.com 当社のカスタマーサービスチームがパスワードをリセットする方法をご案内します。



The screenshot shows a login interface with a dark blue background. At the top, there is a header bar. Below it, the text 'ユーザー名' (User Name) is followed by a dropdown menu containing 'admin'. Below that, the text 'パスワード' (Password) is followed by an empty text input field. A checkbox labeled 'パスワードを覚える' (Remember Password) is present. At the bottom, there are two buttons: '[OK]' and '取り消し' (Cancel).

adminユーザーでログイン、パスワードは空です。



パスワードの設定オプションに進む



新しいパスワードを入力し、OKをクリックして保存する。

2.出力表示設定

本製品は、VGA（別売）/HDMI（付属）ケーブルによるモニター機器への接続をサポートしています。異なる解像度を持つ異なるサイズとブランドのモニターをご使用の場合、スクリーンが4K解像度をサポートしている場合は、デバイスの解像度を4K@30Hzに調整することをお勧めします。

ヒント: モニター・デバイスを交換する必要がある場合は、まずそのモニターの解像度パラメーターを確認してください。最初にNVRの解像度を変更してから、新しいモニターに再接続してください。そうしないと、以下の内容が表示されないことがあります。



3. チャンネル設定・カメラ追加

本製品は出荷前にパッケージ内のカメラをホストNVRにペアリング済みですので、「NVRの接続と電源供給」の手順に従い、ビデオ画面を直接表示するだけです。新しいカメラを購入した場合、または販売後にカメラを交換した場合は、以下の手順に従って追加する必要があります。

ヒント: 無効で接続されていないカメラについては、選択して手で削除する必要があります。そうしないと、NVRのチャンネル位置が占有されます。

The screenshot shows the 'ビデオ管理' (Video Management) interface. At the top, 'プロトコル' (Protocol) is set to 'N1'. Below this is a table with columns: ID, デバイス名 (Device Name), IP アドレス (IP Address), ポート (Port), and プロトコル (Protocol). The first row is highlighted with a red border and contains: ID 1, デバイス名 G5-Q-AP, IP アドレス 192.168.1.145, ポート 80, and プロトコル N1. To the right of this table are buttons: 'サーチ' (Search), '1台追加' (Add 1), '自動追加' (Auto Add), 'IPの変更' (Change IP), and 'アドバンスト' (Advanced). Below these buttons is a '手動で' (Manually) dropdown menu. At the bottom left of this section are navigation arrows '< 1 / 1 >'. Below the first table is a second table with columns: チャンネル (Channel), デバイス名 (Device Name), IP アドレス (IP Address), and ステータス (Status). The status for all channels (1-8) is 'ビデオがありません' (No video). To the right of this table are buttons: '削除' (Delete), 'すべて削除' (Delete All), 'チャンネル編集' (Edit Channels), and 'チャンネル設定' (Channel Settings). At the bottom right of this section is a 'ネットワークツール' (Network Tools) button. At the bottom left of this section are navigation arrows '< 1 / 2 >'. At the very bottom of the interface are two buttons: '[OK]' and '取り消し' (Cancel).

ホストとカメラを接続した後、30秒間待つてからSEARCHをクリックします。

ビデオ管理

プロトコル

N1

ID	デバイス名	IP アドレス	ポート	プロトコル

- サーチ
- 1台追加
- 自動追加**
- IPの変更
- アドバンスト

手動で

< 0 / 0 >

チャンネル	デバイス名	IP アドレス	ステータス
1	C5-Q-AP	192.168.1.145	接続完了
2			ビデオがありません
3			ビデオがありません
4			ビデオがありません
5			ビデオがありません
6			ビデオがありません
7			ビデオがありません
8			ビデオがありません

- 削除
- すべて削除
- チャンネル編集
- チャンネル設定

ネットワークツール

< 1 / 2 >

[OK] 取り消し

"自動追加"をクリックしてカメラをデバイス・リストに追加

4.ビデオ設定

この製品の工場出荷時のデフォルトは、フルタイムのビデオ、つまり、月曜日から日曜日まで、00:00-23:59中断されないビデオ、変更する必要がある場合は、録画時間をカスタマイズすることができます、別のチャンネルは、個別に変更することができます、対応するチャンネルを選択してから操作してください;各操作は、“適用”をクリックして完了し、“OK”をクリックします。

The screenshot displays the '録画設定' (Recording Settings) menu. At the top, there are tabs for '一般設定', '録画設定', 'ネットワーク設定', 'チャンネル設定', and 'システム管理者'. On the left, there is a '記録的計画' (Recording Schedule) button. The main area shows a configuration for 'チャンネル 1' (Channel 1) with a 'コピー先' (Copy to) button. Three options are visible: '時間' (Time) with a red power icon, 'モーション' (Motion) with a green circle, and 'アラーム' (Alarm) with a yellow circle. Below these is a grid with columns numbered 0 to 23 and rows labeled '日', '月', '火', '水', '木', '金', '土'. The grid shows recording is enabled (red) for all hours and all days. At the bottom, there are buttons for 'すべて選択' (Select All), 'リセット' (Reset), '適用' (Apply), '[OK]', and '取り消し' (Cancel).

5. ネットワーク設定

ルーターがDHCPモードの場合、NVRのネットワーク設定インターフェイスでDHCPにチェックを入れ、有効なIPアドレスを取得するために数分待つだけです。

ルーターがDHCPモードでない場合は、ネットワーク・パラメーターを手動で設定する必要があります。

セットアップ完了後、デバイスのネットワーク・ステータスが正常でない場合は、電源を切ってNVRを再起動してください

注: 携帯電話のAPPを使用してNVRデバイスにリモート・アクセスする必要がある場合は、ネットワーク・ステータスが正常であることを確認してください。 そうでないと、追加とプレビューが完了しません。

一般設定 録画設定 **ネットワーク設定** チャンネル設定 システム管理者

ネットワーク設定

DDNS

E-Mail

PPPOE

DHCP

IPアドレス 192.168.1.10

サブネット 255.255.255.0

ゲートウェイ 192.168.1.1

MAC アドレス 9CA3-A9F8-8E0B

優先DNS 183.56.228.181

代替DNS 183.2.185.197

Webポート 80

MTU 1400

ネットワーク帯域幅 100 Mb/s

インターネットサービス

ネットワーク状態 **健康ネットワーク**

ネットワークの診断を開始する

ID 5545511593

適用 [OK] 取り消し

6.ハードドライブ設定

届いた製品にハードディスクが含まれている場合、ハードディスク設定インターフェイスでハードディスクの状態を確認してください。"フォーマット済み"と表示されていれば、デバイスが正常に録画できることを意味します。ハードディスクが含まれていない製品を購入し、自分でハードディスクを取り付ける必要がある場合、または容量の大きいハードディスク（最大6TB）を交換した場合、交換が完了した後、必ずハードディスク設定インタフェースでハードディスクをフォーマットしてください。

注: ハード・ディスクを交換するには、操作の前にNVRホストの電源を切ってください。ハード・ディスクがあるときにNVRの電源を切る必要がある場合は、まずシステムをシャットダウンしてから電源を切ってください。

一般設定 録画設定 ネットワーク設定 チャンネル設定 システム管理者

一般設定
時間設定
HDD設定
セットアップ エラー

ID	モデル	容量	使用中	ステータス	フォーマット
1	TOSHIBA MQ04ABF1	931.5 GB	201.0 GB	フォーマット済み	<input checked="" type="checkbox"/>

上書き

合計容量 931.5 GB
使用容量 201.0 GB 21.6%
空き容量 730.5 GB 78.4%

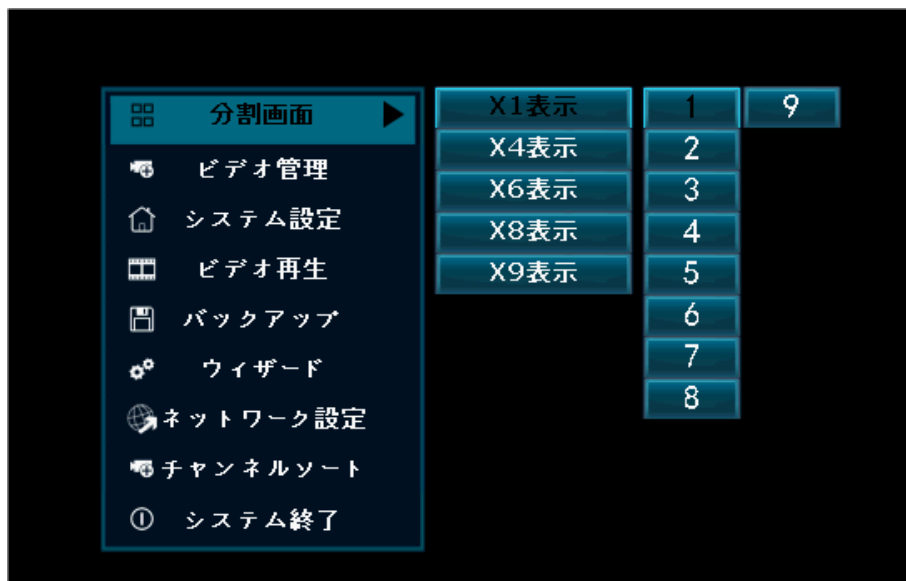
フォーマット

適用 [OK] 取り消し

プレビューと再生

1. 分割画面プレビュー

複数のウィンドウを同時に表示するようにNVRを設定できます。たとえば、X6 Viewを選択すると、モニターにはチャンネル1～6の映像が表示されます。



2. オートスイッチ

オートスイッチをオンにし、オートスイッチ時間を設定すると、システムは自動的にビデオ画面を再生します。例えば、2秒、X1ビューを設定すると、システムは2秒ごとにチャンネル1-9のビデオ画面を1つずつ表示します。この機能をオフにするまで、オートスイッチは停止します。



3. ビデオ再生

マウスの右ボタンでビデオ再生インターフェイスに入ります。右側の指示に従って、最初に表示する日付を選択します。次に、表示するカメラのチャンネル番号にチェックを入れます。最後に、検索をクリックして、システムは対応する期間のビデオファイルを検索して、再生します。

注: 日付とチャンネルを選択した後、必要な録画ビデオを見るには、毎回SEARCHをクリックする必要があります;



APPリモート接続

1. ダウンロードと登録

携帯電話で下記のQRコードを読み取り、ダウンロードとインストールを行い、APPアカウントを登録してください。APPを正常に動作させるためです。APPの必要な権限を承認してください。これらの許可はお客様の個人情報を開示するものではありませんので安心ください。

ヒント: NVRシステム設定ページでもダウンロードQRコードを確認できます。



Google Play

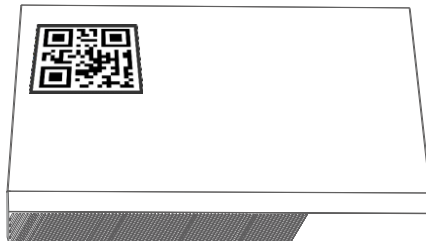
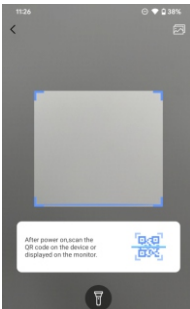


App Store

2. NVRデバイスを追加する

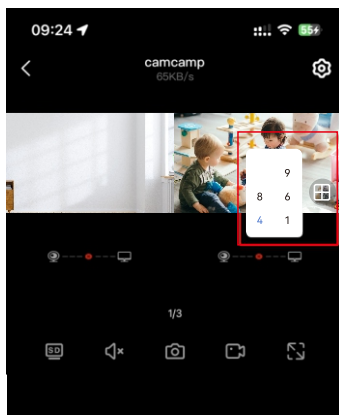
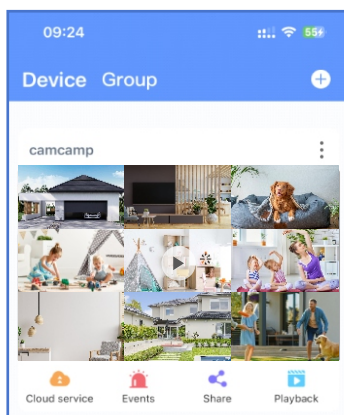
携帯電話のAPPを開き、デバイスの追加を選択し、NVRシエルのQRコードをスキャンするだけです（デバイスのQRコードはCloud IDで、システム・インターフェースのネットワーク設定、システム・バージョン・メニューで確認できます）；

注: 追加する前に、NVRネットワーク設定に表示されているネットワーク・ステータスが正常であることを確認してください。NVRがパスワードを設定している場合、APPを使用して追加する際にパスワードの入力を求められますので、設定したNVRのパスワードを入力して追加してください。



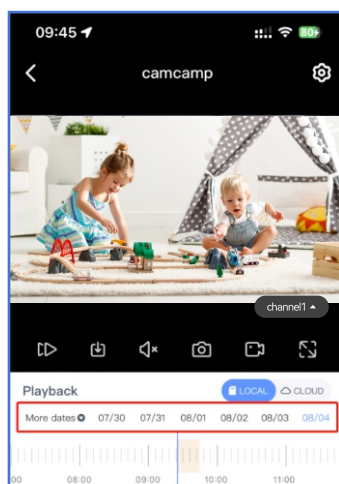
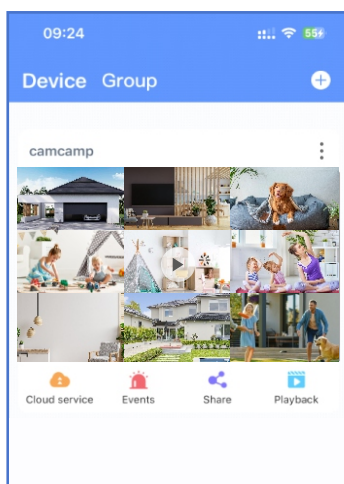
3. モバイルプレビューと再生

追加した後、画面の三角形のアイコンをクリックして、ライブビデオに入ります；
ライブ放送のインターフェイスでは、表示する1,4,6,8,9分割画面を選択することができます



デバイスリストインタフェースで「再生」をクリックして、動画再生インタフェースに入ります；再生に入るたびに、システムは最近のビデオの内容を表示します。もし前のビデオを見つける必要があれば、対応する日付を選択してください。

注意：APPIはビデオファイルの閲覧とダウンロードのみをサポートし、特定の期間のビデオファイルの削除をサポートしていません。



FAQ:

Q: ハードディスク付きの製品を購入したのですが、商品を受け取ってシステムを開いた後、ハードディスク設定ページにハードディスクの情報がないことに気づきました。

- A: 1.NVRを逆さまにして、底面のヒートシンクからハードディスクがシステムにインストールされているかどうかを確認してください；
2. 内部にハードディスクがあることを確認した場合、ケースの4つのネジを取り外し、ハードディスク・データ・ケーブル、電源コードの再挿入と抜き取りを行い、ワイヤーの接触がしっかりしていて緩んでいないことを確認します；
3. 終了後、NVRの電源を入れ直し、HDDセットアップ・オプションに入り、HDDが認識されているか確認してください。問題が解決しない場合は、弊社までご連絡ください。

Email:SC@yoomail.com

Q: パスワードを忘れてしまった場合はどうすればいいですか？

A; パスワードを頻繁に入力したくない方、パスワードを忘れる心配がある方は、ログイン画面で「パスワードを記憶する」を選択してください。パスワードを忘れてしまった場合、以下の方法でパスワードをリセットできますのでご安心ください：

- 1.パスワードフィールドにパスワードの文字列を入力し、ログインをクリックしてください、この時、システムはエラーメッセージボックスを表示します；
- 2.プロンプトボックスが表示された後、「OK」をクリックしないでください。この時、マウスカーソルをプロンプトボックス内の任意の位置に移動し、マウスの左ボタンをクリックし、マウスの右ボタンをクリックし、マウスの左ボタンをクリックし、マウスの右ボタンをクリックする必要があります；
- 3.デフォルトのプロンプトボックスが表示された後、あなたは次のポップアップウィンドウで、新しいパスワードを2回入力するだけでパスワードのリセットを完了するために確認するためにクリックすることができます；
- 4.パスワードをリセットした後、ログインウィンドウに更新されたパスワードを再入力する必要があります。もしまたパスワードを忘れてしまうことが心配であれば、パスワードを記憶するオプションを選択することができます。

Q: モニターにアクセスしましたが、画像が表示されません。

A: 本製品の工場出荷時のディスプレイ出力解像度は1280 * 1024ですが、モニター解像度がデフォルトの解像度範囲を超えて高すぎる場合（一般的に、画面サイズが大きいほど解像度が高くなります）、信号が表示されない現象が発生する可能性があります。モニター・デバイスを交換する必要がある場合は、まずNVRの解像度パラメーターを新しいモニター・デバイスと一致するように調整し、HDMIケーブルを再接続してください。

Q: このシステムはホーム・ルーターにアクセスせずに使用できますか？

A: NVRはインターネットに接続されているため、APPを使用してリモート・アクセスできますが、システム全体の動作には影響しません

Q: カメラの画面が映らなくなったり、接続ができなくなった場合の対処方法を教えてください。

A: この場合、以下の手順でトラブルシューティングを行うことができます。正常的工作状態: NVRのRJ45ポートの緑のランプが常に点灯し、黄色のランプが高速で点滅しています; カメラのテール線インジケータライトが常に点灯しています;

フォトレジスターを手で押すと（レジスターの位置は上記のIPカメラの説明を参照）、ライトが点灯します;

お使いのデバイスの上記の状況がすべて正常である場合は、失われた画面のNVR側でカメラのネットワーク・ケーブルを抜いてから、システム・チャンネル・インターフェースでカメラを削除し、数分待ってからネットワーク・ケーブルを再挿入してカメラを再度追加してください。問題が解決しない場合は、お気軽にお問い合わせください。Email: SC@yoomail.com

Q: カメラとホストNVR間のネットワーク・ケーブルの長さを延長できますか？

A: 長距離伝送が必要な場合は、ケーブルの長さが260フィート以下であることを確認してください。

